

# 前 言

为进一步培养我校研究生的创新精神，增强研究生的创新能力和实践能力，营造浓郁的学术氛围，从2007年起，学校确定每年10月为我校研究生学术月，迄今已连续举办十二届。经过各研究生培养单位的精心策划，积极准备，认真组织，广大研究生踊跃参与，历届研究生学术月活动均取得圆满成功。

为提高活动质量，学校根据各单位开展学术月活动的具体情况进行总结评优，并给予不同程度的经费资助。同时，学术月活动作为各单位的工作业绩纳入年底的研究生教育绩效考核体系。

第十三届研究生学术月计划举办各类学术及主题教育活动1586场，其中由校内外专家主讲报告219场，博士研究生主讲报告141场，硕士研究生主讲报告1083场，兄弟高校研究生学术交流报告50场，留学生学术交流报告22场，研究生学风教育主题教育活动23场，创新创业、心理将康教育等其他类型主题活动48场。

研究生学术月活动是我校培养创新型人才、营造浓郁学术氛围、提高研究生培养质量的重要举措，是大力推进研究生国际化、创新创业和“互联网+”教育，积极引导研究生进行成果转化的重要阵地，希望广大研究生积极参加。

研究生院（部）

二〇一九年九月三十日

# 《西北大学全日制研究生培养工作规定》摘录

## 第四章 科研与学术活动环节

**第二十条** 科研与学术活动环节是提高研究生科研和创新能力的重要途径。

**第二十一条** 研究生参加科研活动要求和学分

研究生必须参与至少一项科研课题研究，完成课题主持人要求的科研工作量，对课题研究作出实质性的贡献。课题主持人对研究生的科研工作写出评语，包括在课题研究中的态度、工作量、完成质量及工作能力等，考核合格者取得1个学分。

**第二十二条** 研究生参加学术活动要求和学分

1. 指导教师须定期组织研究例会，听取研究生汇报研究进展，开展学术讨论。博士研究生至少两周一次，硕士研究生至少每月一次。

2. 研究生在全校范围内至少选听、参加10次学术讲座或学术沙龙（二年制硕士研究生为6次），结合学位论文选题，完成一篇学科发展综述报告；至少参加一次学术月活动并提交论文。

3. 硕士研究生应在一定范围内作一次学术报告；博士研究生应在培养单位或全校范围内作一次学术报告，报告会必须在学校张贴宣传海报，注明时间、地点。鼓励博士研究生在国家级或国际学术会议上作学术报告。

研究生参加学术活动同时达到上述要求者，取得1个学分。培养单位负责研究生学术活动的具体考核工作。

**第二十三条** 培养单位应做好研究生学术讲座的组织工作，统筹安排本单位的研究生学术讲座计划，每学期开学两周内将本学期的学术讲座计划送学校研究生业务主管部门备案。学校鼓励按一级学科或相近学科联合举办学术讲座。

# 目 录

公共管理学院.....	1
经济管理学院.....	2
文学院.....	3
法学院.....	4
新闻传播学院.....	12
外国语学院.....	14
马克思主义学院.....	17
哲学学院.....	18
城市与环境学院.....	21
艺术学院.....	30
文化遗产学院.....	34
历史学院.....	39
丝绸之路研究院.....	42
中东研究所.....	44
中国思想文化研究所.....	45
物理学科.....	47
化学与材料科学学院.....	54
化工学院.....	64
食品科学与工程学院.....	75
生命科学学院.....	77
现代教育技术中心.....	86
地质学系.....	87
数学学院.....	90
科学史高等研究院.....	91
信息科学与技术学院.....	92



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
公共管理学院	<b>专家学术报告</b>			
	基于大数据的公共安全预测、预警、预控	阎耀军 教授 天津工业大学	9月25日	西学楼13层 公共管理学院 多媒体会议室
	公共管理学习与研究：问题、理论与方法	翟绍果 教授	10月9日	
	学术论文写作与投稿经验分享	程慧平 教授	10月11日	
	政府绩效管理前沿问题	郭斌 副教授	10月16日	
	国际期刊论文发表体会与经验分享	丁兆刚 副教授	10月24日	
	创新环境下的开放知识管理	王铮 讲师	10月25日	
	<b>研究生学术报告</b>			
	如何推进“一流大学”的建设——基于大学、学院、学科关系的视角	蒙恬 2018级博士	10月10日	西学楼13层 公共管理学院 多媒体会议室
	科学数据开放与共享：政策与模式	何晓东 2017级硕士	10月10日	
	儿童福利体系建设与推广	廉姝洁 2018级硕士	10月14日	
	研究生科研素养与学术研究之道	汪静 2018级硕士	10月14日	
	就业权益的历史演进	余澍 2018级硕士	10月16日	
	试论公共行政的范式变迁	蒋剑鸿 2018级硕士	10月16日	
	读书笔记分享	周翔 2018级硕士	10月18日	
	乡镇政府公共服务能力建设的困境与提升路径探析——以陕西省为例	刘月桐兴趣小组 18、19级硕士	10月18日	
	如何做案例分析——以南昌市西湖区参与式预算改革为例	许泓兴趣小组 2018级硕士	10月21日	
	道德决策	李浩正兴趣小组 17、18、19级硕士	10月21日	

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
公共管理学院	政府治理研究进展	柯洪波兴趣小组 2019级硕士	10月22日	西学楼13层 公共管理学院 多媒体会议室	
	社会保障制度渊源	李金格兴趣小组 2019级硕士	10月22日		
	生育意愿下降对我国社会基本养老保险的影响	石晓健兴趣小组 2019级硕士	10月23日		
	人力资本理论	徐柳兴趣小组 2019级硕士	10月23日		
	金钱镇痛的兴起何展望：基于心理学视角	王东阳兴趣小组 2019级硕士	10月28日		
	图档的前沿热点问题研究	朱琳兴趣小组 2019级硕士	10月28日		
	待定	贺沛沛 2018级硕士	10月30日		
	待定	梁菲兴趣小组 2019级硕士	10月30日		
	<b>学术月特色主题活动</b>				
	专业经典书目交流分享会	2018级 各专业硕士代表	待定	西学楼13层 公共管理学院 多媒体会议室	
学术辅导沙龙	吴玉锋 副教授	待定			
陕西省“启航杯”征文大赛		10月			
经济管理学院	<b>专家学术报告</b>				
	中国拥有原油的国际定价权了吗？	田洪志 副教授	10月9日	待定 见校园海报	
	守学术初心——做有用、有效、真实的研究	谢莹 讲师	10月10日		
	待定	张宸璐 讲师	10月14日		
	金融数据与研究工具	石阳 讲师	10月16日		
	企业文化建设	石高宏 副教授	10月17日		
当前我国金融风险机制	徐璋勇 教授	10月21日			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
经济管理学院	中国“过度去工业化”现象剖析与理论反思	王颂吉 副教授	10月23日	待定 见校园海报
	<b>研究生学术报告</b>			
	劳动收入份额如何影响中国经济增长质量?	廉园梅 2017级硕士	10月28日	待定 见校园海报
	技术积累、空间溢出与人口迁移	张新月 2018级硕士	10月28日	
	“一带一路”海外支点的港区城市建设模式研究	黄光灿 2018级博士	10月31日	
	数据包络分析方法与效率测算	安梦天 2019级博士	10月31日	
	<b>创新创业教育主题活动</b>			
	创新创业与职业价值——抒写幸福的职业价值	杜培枫 副教授 天津师范大学	10月8日	待定 见校园海报
	<b>研究生心理健康教育主题活动</b>			
	遇见最好的自己	张文芳 心理健康教育中心 副主任	10月23日	待定 见校园海报
	<b>科学道德与学风建设教育主题活动</b>			
待定	马莉莉 副院长、教授	10月24日	待定 见校园海报	
文学院	<b>专家学术报告</b>			
	散文阅读惯性与诗词文本误读	钟振振 教授 南京师范大学	9月6日 14:30	文学院 第一会议室
	新中国电影70年爱情题材发展变化认知	周星 教授 北京师范大学	9月18日 10:00	文学院 审美报告厅
	今天为什么要读萧红?	刘勇 教授 北京师范大学	9月22日 19:30	
	汉语国际传播研究的新视野与新方法	吴应辉 教授 中央民族大学	9月29日 19:30	
	莫言小说与静静的顿河	雷鸣 教授	10月10日 19:00	文学院 第一会议室
网络文学研究前沿	陈海 副教授	10月17日 19:00		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
文学院	李白对佛教的接受及其文学表现	李芳民 教授	10月24日 19:00	文学院 第一会议室
	<b>研究生学术报告</b>			
	古代文学研究前沿问题学术沙龙	2017级古代文学 全体博硕士	待定 见校园海报	古代文学教研室
	中国现当代文学研究前沿问题学术沙龙	2017级现当代文学 全体博硕士		现当代文学教研室
	比较文学研究前沿问题学术沙龙	2017级比较文学 全体博硕士		比较文学教研室
	文艺学研究前沿问题学术沙龙	2017级文艺学 全体博硕士		文艺学教研室
	语言学研究前沿问题学术沙龙	2017级语言学 全体博硕士		汉语教研室
	<b>研究生学风教育主题活动</b>			
	研究生学术研究方法与学术规范	段建军 院长、教授	待定 见校园海报	文学院 第一会议室
<b>专家学术报告</b>				
法学研究生的职业规划与实现路径	王思锋 院长、教授	10月8日	法学院 院基地报告厅	
研究生学术论文的选稿与投稿	邱洪华 教授	10月17日		
税收法定原则中国化的理论阐述与制度实践	王鸿貌 教授	10月11日	西学楼北 1004	
新中国成立 70 周年以来中国共产党领导法治建设的奋斗历程	潘怀平 教授	10月23日	法学院 院基地报告厅	
建国以来我国地方立法权限变革的历程、逻辑与启示	代水平 副院长、副教授	10月24日		
袁氏世范版本问题研究	马泓波 副教授	10月9日	西学楼北 1004	
医患矛盾纠纷化解新模式——以陕西省保险经纪公司“调解+保险”模式为例	卞辉 副教授	10月14日		
公司股权融资法律热点问题	刘建仓 副教授	10月21日		
我们法律人	李武健 讲师	10月22日		



承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点	
法学院	真相不明民事案件的裁判法理	吕康宁 讲 师	10月15日	西学楼北1004	
	“ZAO”动了谁的脸	黄菁茹、傅强 高 扬 讲 师	10月16日		
	网络时代经济犯罪的新问题	闵 凯 讲 师	10月10日		
	我国饮用水水源保护地方立法难题及其克服	焦 琰 讲 师	10月28日	西学楼北1006	
	<b>陕西省法学会卫生法学研究会2019年学术年会</b>				
	精神卫生法视野下非自愿住院问题研究	冯 雪 教授 西北政法大学	10月 见校园海报	待定 见校园海报	
	美国药品专利保护中的利益平衡—以Lehman及Pfizer案为研究进路	张 曼 副教授			
	医疗损害责任纠纷有关法律问题的探讨	杨 征 仁和万国律师 事务所			
	住院医师规范化培训中实施知情告知同意法律教育初探	尚 进 主任 西安市第四医院 乳腺外科			
	<b>法官、律师进校园</b>				
	“庭审进校园”	西安市 中级人民法院	10月 见校园海报	模拟法庭 模拟法庭	
	2019年热点新闻的法律点评及学生法律问题详解	王浩公 浩公律师事务所			
	<b>各类主题教育活动</b>				
	研究生心理健康教育讲座	张向强 心理健康教育中心 常务副主任	2019.09.24	法学院 院基地报告厅	
	科学道德与学风建设教育宣讲活动	马 丽 院党委副书记	2019.09.25		
	法律前沿问题探讨（全英文）	Hunt 教 授	2019.10		
创新创业教育沙龙	荆孟强 陕西云德律师事务所 所执行主任	2019.10			

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点	
法学院	学术沙龙	西北大学法学院 西北政法大学 研究生代表	10月 见校园海报	西学楼北 1006	
	<b>研究生学术报告</b>				
	加快推进医疗体制改革是建立和谐医患关系的迫切要求	杨婷婷 2017级硕士	10月 见校园海报	西学楼 901	
	网约车服务侵权中平台的责任认定	孙 博 2017级硕士			
	监察法视角下监察法律工作分析研究——以宁夏地区为例	马佳瑜 2017级硕士			
	防卫过当认定的实证研究	温 彤 2017级硕士			
	论一人公司法人人格否认制度的适用	张引弟 2017级硕士			
	追加被执行人必须严格依照法定情形	杨清鹏 2017级硕士			
	我国学前教育立法研究	杨 宇 2017级硕士			
	陕西长城的法律保护	李 立 2017级硕士			
	关联企业实质合并破产制度研究	李 柯 2017级硕士			
	山西老陈醋地理标志问题的研究	张 舒 2017级硕士			
	无人驾驶汽车致害的侵权责任问题研究	马 蓉 2017级硕士			
	债权人代位权制度研究	王玉楠 2017级硕士			
	工伤认定若干问题探究	麻 倩 2017级硕士			
	我国无固定期限劳动合同制度的不足与完善	李会会 2017级硕士			
	浅析实际施工人诉发包人举证责任分配问题——以发包人欠付工程款为视角	王 博 2017级硕士			
大数据时代背景下个人信息保护	刘 泽 2017级硕士				

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
法学院	论公共运输承运人的强制缔约义务	鱼溪 2017级硕士	10月 见校园海报	西学楼 901
	法家最低限度意义上的法治——从商鞅变法谈起	龙维娜 2017级硕士		
	论监察委员会留置措施实施期间的律师介入	王振阳 2017级硕士		
	中美 VOCs 技术创新竞争力研究：基于专利质量评价指标的视角	王斌 2017级硕士		
	污染环境罪的主观罪过探析	付英楠 2017级硕士		
	论美国经济制裁的国际法效力	邢志斌 2017级硕士		
	我国网约车交通事故责任认定问题研究	任静 2017级硕士		西学楼北 1006
	人工智能时代的刑事风险	张昌飞 2017级硕士		
	论我国民事诉调对接机制	张媛丽 2017级硕士		
	论网络时代衍生文学著作权保护的困境	张诗雅 2017级硕士		西学楼 901
	网络外挂刑法适用分类分析	张燾 2017级硕士		
	房地产信托谨慎义务研究	黄雪婷 2017级硕士		
	我国行政行为违法性继承问题研究	沈晔 2017级硕士		
	论国际法中的人道主义干涉	谭疆 2017级硕士		
	关于离退休或超过法定退休年龄劳动者因工受伤的案例分析	弥瑜浩 2017级硕士		
	论盗窃的秘密性	刘韵竹 2017级硕士		
	民族区域自治地方立法权研究	常欢 2017级硕士		
	2009-2019年我国上市药企商标保护现状调查与分析	习祎静 2018级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
法学院	论经济法基本原则	耿金龙 2018级硕士	10月 见校园海报	西学楼 901
	监察机关职权管辖设置的初步思考	呼 啸 2018级硕士		
	2008年金融危机后，我国银行资本监管法律制度的演进与改革	周鑫颖 2018级硕士		
	农村留守儿童适当照顾权保障研究	叶晓瑛 2018级硕士		
	论政府信息公开中对“政府信息”的界定	叶航宇 2018级硕士		
	“一带一路”投资争端仲裁解决机制的法律问题研究	王建颖 2018级硕士		
	我国仲裁裁决既判力规制问题研究	王天玥 2018级硕士		
	仲裁案外人权利救济问题研究	刘 婷 2018级硕士		
	论纵向价格垄断协议的违法性认定	李 琼 2018级硕士		
	迁移合同义务已履行的证明责任	杨 鑫 2018级硕士		
	乡村旅游可持续发展的法律保障——以农民权益为视角	张 雯 2018级硕士		
	刑法上被害人过错的法定化	刘晏牟 2018级硕士		
	网络谣言的刑法规制研究	李粉娟 2018级硕士		
	我国开征遗产税的法律思考	张 萌 2018级硕士		
	同人作品的著作权问题研究	呼 娜 2018级硕士		
	浅析我国非法经营罪的兜底性质	贾宇娟 2018级硕士		
	举家进城落户农民宅基地使用权和房屋所有权保护问题的法律思考	刘 凡 2018级硕士		
	论刑法中的中立帮助行为	崔涵语 2018级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
法学院	无预售许可证的商品房预售合同的效力分析	马晓瑛 2018级硕士	10月 见校园海报	西学楼北1006
	浅论我国认罪认罚从宽	王泽曼 2018级硕士		
	监察留置措施与刑事强制措施的差异化分析	白坤鹏 2018级硕士		
	艾滋病患者隐私权与公共知情权的冲突与平衡	高婕 2018级硕士		
	宪法宣誓制度的宪法价值分析	高敏 2018级硕士		
	民法视角下个人信息的保护	徐丽丽 2018级硕士		
	我国退役军官安置制度法律研究	李蒙蒙 2018级硕士		
	论“大数据杀熟”的法律规制	苗奕凡 2018级硕士		
	乡村振兴战略背景下村规民约在村民自治价值中的体现	王思雨 2018级硕士		
	论检察机关应强化死刑复核程序的监督	杜佳 2018级硕士		
	网络游戏外挂的规制	邢腾飞 2018级硕士		
	家庭暴力中“以暴制暴”行为定罪量刑问题研究	张妍妍 2018级硕士		
	不正当竞争纠纷损害赔偿赔偿责任认定标准研究	倪君 2018级硕士		
	破产程序终结后民事权利救济实现的实证分析	冯瑾 2018级硕士		
	公司破产案件中股东出资加速到期法律问题研究	田琛 2018级硕士		
	公司法关于发起人出资不足责任的认定	朱梦娜 2018级硕士		西学楼901
第三人惊吓损害的法律问题研究	赵高霞 2018级硕士			
有限责任公司股权内部转让问题研究	苏宁 2018级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
法学院	气候难民的国际保护法	李恒浩 2018级硕士	10月 见校园海报	西学楼 901
	论我国公民法律信仰的培养	叶 严 2018级硕士		
	认缴制下股东出资责任加速到期 问题研究	郑 斐 2018级硕士		
	股份有限公司股权转让探析	李季灿 2018级硕士		
	我国公司法中股东会与董事会 职权分配研究	刘偌伊 2018级硕士		
	NPE 正当性研究	王仁之 2018级硕士		
	论我国涉外破产案件法院判决的 承认与执行	王钰权 2018级硕士		
	人工智能创作物著作权问题探究	段昂洋 2018级硕士		
	未成年犯罪中刑事政策及处理 措施的反思	路明东 2018级硕士		
	从工伤角度探讨企业对突发事件的 应对策略	郑 乐 2018级硕士		
	后让与担保问题的研究	陈志盛 2018级硕士		
	专利法修改草案中开放许可制度 设计的完善	刘坤洋 2018级硕士		
	论难民的国际法保护	汪亚萍 2018级硕士		
	论我国环境法中的公众参与制度	杨 晶 2018级硕士		
	教学资料复印中的知识产权 保护问题	杨岩滔 2018级硕士		
	资本认缴制下股东出资义务加速到期 法律问题研究	关钰琳 2018级硕士		
	浅析法的有效性	任丽莎 2018级硕士		
有限公司法人人格否认举证 问题研究	翟新雅 2018级硕士	西学楼北 1006		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
法学院	网络非接触性猥亵儿童行为研究	冯 一 2019 级硕士	10 月 见校园海报	西学楼北 1006
	试论二维码制度的风险及其安全监管	杨雨潇 2019 级硕士		
	医疗救助行为给付程序研究	陈 茜 2019 级硕士		
	反家暴法中的人身安全保护令制度分析	李 洁 2019 级硕士		
	我国全面开征房产税面临的问题及应对措施	李渊博 2019 级硕士		
	试论我国茶叶地理标志的法律保护	许青伟 2019 级硕士		
	我国未成年人刑事和解程序构建研究	彭丽华 2019 级硕士		
	浅谈网络零售交易法律规制——以西安高校调研为例	韦钰琦 2019 级硕士		
	网约车侵权责任研究	刘梦遥 2019 级硕士		
	论离婚经济帮助制度的细化完善	侯 垚 2019 级硕士		
	电车难题的法律分析	薛 君 2019 级硕士		
	浅论正当防卫的必要限度	邓姝欣 2019 级硕士		
	论代孕亲子关系的认定问题——以全国首例代孕监护权纠纷案为例	马 丁 2019 级硕士		
	论期待可能性的刑法定位和适用	郝建雄 2019 级硕士		
	论法律东方主义的逻辑怪圈	克兰江·阿布都热合曼 2019 级硕士		
	商标反向混淆侵权数额赔偿研究	崔毛雄 2019 级硕士		
试论反不正当竞争法一般条款的适用	张欣欣 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
新闻传播学院	<b>专家学术报告</b>			
	危机沟通与议题管理	邱志淳 教授 台湾世新大学	2019年10月08日 9:00-12:00	待定 见校园海报
	前瞻与创新-全球化与青年素养		2019年10月12日 9:00-11:30	
	兴于诗、立于礼、成于乐：现代民歌与青年素养		2019年11月02日 9:00-11:30	
	茶文化与创新的邂逅		2019年11月23日 9:00-11:30	
	灵活的数字内容劳工：从“新闻记者”到“自由撰稿人”的角色转换与冲突	刘蒙之 副教授 陕西师范大学	待定 见校园海报	
	非虚构写作的演化路径、实践面向与文本共识			
	传播学研究的传统及其认识论基础	柯泽 教授 西北政法大学		
	<b>研究生学术报告</b>			
	lavazz 日历广告中再现之女性形象	任越 2017级硕士	待定 见校园海报	待定 见校园海报
	社会性别理论在孤岛时期女性刊物中的呈现（1938-1940）——以上海妇女为中心	刘玥吟 2017级硕士		
	以消费社会视角看萨拉马戈洞穴中人与市场的关系	琚佳悦 2017级硕士		
	美国专业记者如何利用社交媒体进行民意操控：以2016美国大选为例	尤苏扬 2017级硕士		
	商业与性别：消费文化与性别文化的传播作用影响——以“3·8”妇女节电商营销活动为例	王月铮 2017级硕士		
男性美妆主播IP化策略及其价值变现研究——以李佳琦为例	雷思洁 2017级硕士			
同人创作和女性的话语抵抗研究	许思琦 2017级硕士			



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
新闻传播学院	融媒体时代新闻短视频的对外传播策略分析——以好运中国为例	刘凌飞 2018级硕士	待定 见校园海报	待定 见校园海报
	自媒体概念含义变迁的话语分析	陈少敏 2018级硕士		
	游戏参与方式对社交参与活动影响研究	朱宇晨 2018级硕士		
	探析媒体融合语境下“标签”符号的应用策略	梁佳鸥 2018级硕士		
	抖音 APP 对城市形象的建构——以西安为例	武若玥 2018级硕士		
	自媒体诽谤侵权的传播注意义务标准适用局限性问题研究	史婷 2018级硕士		
	追星迷群的身份认同和建构研究	李家园 2018级硕士		
	浅析消费文化与传播的关系	陈丽敏 2018级硕士		
	近代印刷术的传入及其与社会的互动关系	马梓译 2018级硕士		
	中国门户网站与社会发展探析——以“新浪网”为例	刘娜 2018级硕士		
	微博舆论的现状分析与引导	史楠 2018级硕士		
	自媒体时代下虚假新闻的成因和危害	王楚 2018级硕士		
	微信朋友圈“仅三天可见”设置动机研究	熊薇 2018级硕士		
	新媒体环境下微信朋友圈中健康谣言的成因与治理对策	赵舒鑫 2018级硕士		
	网络中的“规训”与“惩罚”	李蒙蒙 2018级硕士		
从受众商品角度对微博热搜榜的反思	高思佳 2018级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
新闻 传播 学院	CNKI（中国知网）中近五年新闻传播学 高被引论文分析	田 赞 2018 级硕士	待 定 见校园海报	待 定 见校园海报
	浅析媒介场景理论视角下的网络直播 现象	董香玉 2018 级硕士		
	新闻话语研究的发展特点	赵珍萍 2018 级硕士		
	从媒介技术的视角下探讨人工智能对 信息传播的影响	张馨文 2018 级硕士		
	<b>科学道德与学风建设教育宣讲主题活动</b>			
	科学道德与学风建设教育		待 定 见校园海报	
外 国 语 学 院	<b>专家学术报告</b>			
	诗话心语颂祖国 致敬中国 70 周年华诞诗歌报告会	<b>雷涛</b> 理事长 陕西文学基金会 <b>张立中</b> 副主席 丝绸之路国际诗人 联合会 <b>伊沙</b> 教授 西安外国语学院 <b>王芳闻</b> 主任 陕西省诗词学会丝 绸之路国际诗歌艺 术创作研究中心	9 月 15 日	外语学院 第二课堂报告厅
	贾平凹散文选（土耳其语版） 首发式暨学术报告会	<b>白振国</b> 中土（土耳其）文 化交流中心主任	9 月底 见校园海报	
	我眼中的中国文学	<b>叶海亚</b> 博 士	10 月 14 日	
	目睹活跃的中国外交	<b>安 危</b> 原陕西省翻译协会 主席、中国翻译协 会副会长、原陕西 省斯诺研究中心主 席	10 月 21 日	

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
外 国 语 学 院	陈彦作品翻译授权仪式 暨学术报告会	<b>陈彦</b> 一级编剧 茅盾文学奖得主 中国戏剧家协会分 党组书记、驻会副 主席	十月中旬	外语学院 第二课堂报告厅
	杨争光作品翻译授权仪式 暨学术报告	<b>杨争光</b> 一级作家、影视编 剧 深圳市文联副主席	十月中旬	
	弋舟作品翻译授权仪式 暨学术报告会	<b>弋舟</b> 著名作家	十月中旬	
	玩具城英文版首发式暨 学术报告会	<b>阎安</b> 《延安文学》杂志 总编陕西省作家协会 副主席	十月下旬	
	The Making of Medieval Books	<b>Robin Gilbank</b> 副教授	11月6日	
	On the Choir Education in America	<b>Cynthia Hunt</b> 美国能源教育 协调员	11月6日	
	On the Trade War between America and China	<b>Kenneth Hunt</b> 美国杨百翰大学 法学博士	11月6日	
	Reflections of my Visit to Pingli Middle and High School	<b>Natalie Reyes</b> 美国社会学学者	11月6日	
	The Cowboys: History and Culture in American	<b>Craig Jones</b> 美国政治学学者	11月6日	
	<b>研究生学术报告</b>			
后结构主义视角下解析狄兰·托马斯的 死亡将不会主宰一切	周靖雯 2018级硕士	11月8日	外语学院 第二课堂报告厅	
文化身份的追寻：伍绮诗作品中的家园 政治与自内解殖	杜兴雨 2018级硕士			
顺应论视阈下熊猫碎货文化负载词翻 译分析	李馨蕾 2018级硕士			
译者文化态度下吴克敬血太阳英译策 略探析	马佳敏 2018级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
外国语学院	“他者”的矛盾情结--石黑一雄别让我走的后殖民意蕴管窥	黄莹莹 2018级硕士	11月8日	外语学院 第二课堂报告厅
	女性主义视角下解读反乌托邦小说羚羊与秧鸡的批判性	贺 钺 2018级硕士		
	美国华裔文学中女性形象的流变-从单一到杂糅 -以女勇士和无声告白为例	赵颖迪 2018级硕士		
	以霍米巴巴的混杂理论浅析拉格泰姆时代	张婷婷 2018级硕士		
	消失的爱人和少女小渔的女性形象对比：胜利的女英雄与可悲的牺牲品	张玉姣 2018级硕士		
	传播学视域下中国文学在意大利的翻译及文化影响研究	金雅茹 2018级硕士		
	分析文学翻译的文本生成模式—以红柯的金色阿尔泰英译版为例	盛红霞 2018级硕士		
	紫色的弗洛伊德精神分析学阐释	宋莹莹 2018级硕士		
	吉本芭娜娜作品的后现代主义特征分析	蔚 盼 2018级硕士		
	基于历史批判主义下的刺杀骑士团长的战争观	韦 悦 2018级硕士		
	“魔界与佛界”——以川端康成舞姬为中心	吴思瑶 2018级硕士		
	隐喻视角下的日本流行语研究	魏梦琪 2018级硕士		
	唐长安城的都城建设对日本平城京的影响	韦红骆 2018级硕士		
	中日鬼文化对比	孙舒曼 2018级硕士		
	新媒体影响下的新闻文体演变	马光微 2018级硕士		
三代语言测试观与教学观的比较与分析	李 好 2018级硕士			
基于语料库的中国英语态度研究	张 杰 2018级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
外国语学院	英汉二语习得对比研究	刘智渊 2018级硕士	11月8日	外语学院 第二课堂报告厅
	<b>学风主题活动</b>			
	研究生创新创业教育	袁西玲 副教授 黄文清 2017级硕士 黄喆喆 2018级硕士	10月9日	外语学院 第二课堂报告厅
	研究生心理健康教育	校心理咨询中心 心理咨询师	十月下旬	
马克思主义学院	<b>专家学术报告</b>			
	试论高校思想政治理论课的四条叙事路径	王 强 教 授	10月15日	西学楼11层 见校园海报
	延安时期马克思主义学术研究与大众化探析	杨 洪 教 授	10月22日	
	马克思恩格斯著作导读	陈中奇 副教授	10月25日	
	<b>研究生学术报告</b>			
	弘扬爱国奋斗精神，建功立业新时代	廖怡岚 2019级博士	10月11日	2号教学楼 见校园海报
	中国特色社会主义现代化的三重逻辑	杨 鑫 2019级博士		
	诚信建设的重要意义	石艳文 2019级博士		
	县级政府精准扶贫实践与脱贫机制构建研究--基于陕西省乾县的调查	李 真 2019级博士	10月16日	
	中共中央转战陕北的伟大历程及重要启示	张 渊 2019级博士		
	马克思主义的社会学思想	钟小滨 2019级博士	10月17日	
	新时代民族自信的力量源泉	尤陈一鑫 2019级博士		
	中国特色社会主义文化	陈晓玉 2019级博士		
	五四时期马克思主义在中国的传播	王佳玫 2019级博士		
微信公众平台的运营与维护-以思想者之家为例	王 强 2018级硕士	10月23日		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
马克思主义学院	史料的搜集与考辨	孙燕子 2018级硕士	10月23日	2号教学楼 见校园海报
	<b>建国七十周年主题活动</b>			
	壮丽70年 奋斗新时代	2019级各专业硕士 代表	10月9日	2号教学楼 见校园海报
	<b>暑期社会实践主题报告</b>			
	黔江地区原始宗教信仰对青少年影响 研究调查团队总结汇报	张 玉 2018级硕士	10月23日	2号教学楼 见校园海报
	讲好时代故事 助力脱贫攻坚	卫群英 2018级硕士		
	<b>其他主题报告</b>			
	道德与学风建设宣讲活动	观看视频	10月29日	西学楼11层
	心理健康教育活动	郑安云 教授	10月31日	西学楼11层
哲学学院	<b>专家学术报告</b>			
	生活形式和生活模式 (Forms and Patterns of Life)	史蒂凡·马耶夏克 卡塞尔大学	9月22日 18:30-21:30	西学楼三层 哲学学院会议室
	综观和可综观性 (Survey and Surveyability)		9月23日 14:30-17:30	
	理解的区间：论艺术解释的广阔范围 (Ranges of Understanding: On the Vast Scope of Art Interpretation.)		9月24日 14:30-17:30	
	清代寺僧的尘世纠纷——以南部档案 为中心	王雪梅 教授	9月25日 14:00-16:00	
	哲学院所办西北哲学讲坛、西北哲学 论丛出版发行座谈会	各界嘉宾及哲学学 院部分师生	9月28日	
	哲学专业复办40周年系列学术活动	杰出校友	10月12-13日	
	<b>研究生学术报告</b>			
	嵌入视角下对移民社区适应问题探析	张靖婕 2018级硕士	10月16日 19:00	长安校区 教室1303
空间社会学视阈下移民社区的空间生 产与再造	王蓝蓝 2018级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
哲学学院	随机实地实验方法	张馨月 2018级硕士	10月16日 19:00	长安校区 教室1303	
	准实验方法	税亚男 2018级硕士			
	社会工作介入精准扶贫研究文献综述	吴慧琳 2018级硕士	10月22日 19:00	长安校区 教室1303	
	儿童性教育小组的社区活动实践总结	王璐璐 2018级硕士			
	社会组织现状及问题研究	武晓雪 2018级硕士			
	“中国劳动力动态调查”实践报告	任婵娟 2018级硕士			
	关于PC(服刑人员未成年子女)救助模式及教养方式的探析	张晓夕 2018级硕士			
	司法社工开展社会调查的现实困境及对策	白玉 2018级硕士			
	社区社会组织实践模式探索研究	陈彦齐 2018级硕士			
	未成年人违法者感化服务发展方向	赵文卓 2018级硕士			
	青少年的家庭环境对青少年社会工作的影响	于雯 2018级硕士			
	西欧神话之创世	袁伟 2018级硕士			
	社会组织孵化机构的运营模式研究分析——以陕西社会组织孵化基地为例	曹程程 2018级硕士			
	“移民入乡 一起前行”社会工作暑期实践	王婷 2018级硕士			
	农村老年协会在养老中的作用及问题研究——以天水市D村老年协会为例	董婷婷 2018级硕士			
	社会组织在调动社区积极性中扮演的角色	陈忠玉 2018级硕士			
	<b>研究生学术沙龙</b>				
	前进中的社会工作者(电影讨论)	2019级社会工作 大类	10月8日 19:00	长安校区 西学楼东314	

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
哲 学 学 院	哲学名著—读书分享	2019级哲学大类	10月11日 19:00	长安校区西学楼 东314	
	突破种族与阶层的藩篱(电影无法触碰)	2019级社会学大类	10月14日 19:00	长安校区西学楼 东314	
	<b>研究生社会实践报告</b>				
	萤火梦之队 2019 暑期社会实践总结	赵芳 2018级硕士	10月30日 19:00	长安校区 见校园海报	
	“懂你,懂我”社区亲子教育小组实践总结报告	邓丹妍 2018级硕士			
	教育关爱服务:致我们闪闪发光的童年——暑期三下乡实践总结	葛新燕、马严 2018级硕士			
	丝绸之路骑行-暑期社会实践之旅	张启森 2017级硕士			
	<b>各类主题教育活动</b>				
	道德与学风建设教育讲座	待定 见校园海报	9月21-30日	长安校区 见校园海报	
	创新创业职业规划宣讲	陈欣 就业中心	9月21-30日		
	心理健康教育讲座	张向强 心理中心	9月21-30日		
	“维特根斯坦:文本与解释”国际学术研讨会	参会国内外学者 研究生	10月25-28日		
	你的诗篇 我的远方	优秀毕业生	10月8日-28日		
	<b>其他活动</b>				
	“听见你的声音”配音比赛	全体研究生	10月18日 19:00	长安校区 见校园海报	
	“朗读者”主题活动		10月23日 18:30		
	“庆祝建国70周年”主题知识竞赛		10月24日 19:00		
	栉风沐雨七十年,振奋中国梦——我和祖国共成长 征文比赛		9月28日 -11月1日		
	电影赏读分享		10月29日 19:00		



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
城市与环境学院	<b>专家学术报告</b>			
	陕西省地理年会 2019 中日地理学大会		10 月 见校园海报	待定 见校园海报
	<b>研究生学术报告</b>			
	基于一致性和绩效性的城市总体规划 实施评估研究	李国傲 2017 级硕士	10 月 16 日	城市与环境学院 三楼功能报告厅
	丝绸之路城镇规模分布演变特征及规 律研究	张 越 2017 级硕士		
	日本首都圈规划的新进展与启示	魏 涛 2017 级硕士		
	乡村振兴背景下秦巴山区农村居民点 整理潜力与分区研究——以陕西省山 阳县为例	孔敏婕 2017 级硕士		
	丘陵沟壑地区城市双修规划研究—— 以延安市北高速出入口片区为例	李海峰 2017 级硕士		
	大遗址保护背景下的工业遗产保护利 用探索——以西安中钢厂为例	白 钰 2017 级硕士		
	基于三生空间的大西安地区美丽乡村 基础设施建设现状评价研究	马 伟 2017 级硕士		
	Study on the Construction Model of Xi'an Ecological Community from the Perspective of Material Metabolism	侯少静 2017 级硕士		
	城郊乡村转型重构的规划策略与方法	孙圣举 2017 级硕士		
	乡村振兴背景下乡村精英治理路径的 策略探索	陈玉莹 2017 级硕士		
	近 30 年关中平原耕地景观格局变化研 究	梁 凡 2017 级硕士		
	“大数据”与城市规划系统研究评述	赵金磊 2017 级硕士		
多维邻近视角下城市网络空间结构演 化研究	杜 娟 2017 级硕士			
黄土丘陵沟壑区乡村规划内容与方法 初探	王 婷 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
城市与环境学院	我国乡村发展水平研究进展	李光宇 2017级硕士	10月16日	城市与环境学院 三楼功能报告厅
	“多规合一”立法的国际经验借鉴	汤航 2017级硕士		
	岚皋县国土空间开发适宜性评价	屈婷婷 2017级硕士		
	大城市边缘区发展策略研究——以西安白鹿原为例	陈笑 2017级硕士		
	基于水泥产量的黄河中游河道采砂量趋势研究	胡艺依 2017级硕士		
	西安市工业遗产价值评价体系研究	党晓晶 2017级硕士		
	安康市老城区城市风貌控制体系构建研究	张国财 2017级硕士		
	地坑窑传统村落文化景观的保护与传承研究	荆晶 2017级硕士		
	基于生活圈的教育设施布局优化研究——以西安市雁塔区为例	张睿 2017级硕士		
	基于百度地图下的老旧社区人居环境评价研究	刘子琪 2018级硕士		
	复杂适应系统理论视角下的城市更新转型	冯锐 2018级硕士		
	基于居民满意度的宜居环境建设路径研究——以西咸新区为例	杨钰华 2018级硕士		
	中国民间抱养的时空特征和机制研究	马雪瑶 2018级硕士		
	城市能级构成要素与影响因素研究	冯萌 2018级硕士		
近20a西喀喇昆仑地区吉尔吉特河流域冰川面积变化及其对气候变化的响应	张威 2017级硕士	10月24日	城市与环境学院 三楼功能报告厅	
1993-2016年喜马拉雅山西段杰纳布流域冰川变化遥感监测	寇勇 2017级硕士			
渭河流域潜流带水交换对大型无脊椎生物群落的影响研究	林启东 2017级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
城市与环境学院	长期定位施肥对旱作农田土壤团聚作用的影响	寇丽荣 2017级硕士	10月24日	城市与环境学院 三楼功能报告厅
	基于系统动力学的窟野河流域人水耦合协同演进规律研究	李磊磊 2017级硕士		
	基于北武当山树木年轮的黄河中游植被覆盖重建	徐静 2017级硕士		
	北洛河流域多环芳烃的分布特征和生态风险评价	雷亚丽 2017级硕士		
	地膜覆盖对 $\gamma$ -HCH污染土壤碳氮循环的影响	李娇 2017级硕士		
	近2000年来黄土高原地区植被覆盖度的反演及其变化趋势分析	徐寰宇 2017级硕士		
	渭河流域着生藻类群落结构及环境因子相关性研究	符甲戌 2017级硕士		
	长安区城市绿地主要植物滞尘效应	庞倩 2017级硕士		
	湿沉降中化学组分的研究进展与现状	黄智浦 2017级硕士		
	秸秆覆盖下小麦减产原因及产量波动机制	刘文清 2017级硕士		
	基于多目标规划的LID设施布设比例优化	李孟霞 2017级硕士		
	植被恢复对丹江流域的水沙调控作用	毕直磊 2018级硕士		
	量化生态系统服务间关系的方法概述	范静静 2018级硕士		
	我国水环境中抗生素赋存及生态风险研究进展	侯智昊 2018级硕士		
	黄土台塬滑坡水文地质结构探测及失效成因分析	沈永东 2018级硕士		
黄土丘陵沟壑区美学质量的空间分异及其影响因素——以陕西省米脂县为例	张牡丹 2018级硕士			
毛乌苏湖盆地降雨入渗引起的土壤温度变化及其对包气带水分运移的影响	孙浩 2019级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
城市与环境学院	生物炭固定化解磷菌修复锌污染、铅锌复合污染土壤	薛博倩 2017 级硕士	10 月 24 日	城市与环境学院 三楼功能报告厅
	锌对 EBPR 系统除磷性能的影响及其机制	吴礼贵 2017 级硕士		
	地址封存 CO <sub>2</sub> 泄露对蚯蚓的毒性效应	赵晨阳 2017 级硕士		
	CCS 技术中 CO <sub>2</sub> 模拟泄漏对稻田水质的影响	刘 丹 2017 级硕士		
	凹凸棒石残油废脱色土对磺胺二甲嘧啶的吸附特性及机理研究	王 静 2017 级硕士		
	生物炭/零价铁体系还原去除地下水中硝酸盐	吕珍珍 2017 级硕士		
	基于氮化硼/离子液体/二硫化钨的电化学传感器制备及对氨基苯酚检测	李芯立 2017 级硕士		
	零价铁 (ZVI) 去除重金属离子的研究	黄少卿 2017 级硕士		
	Influences of surface modifications of biochar supports for Fe(0) particles on selective reduction of aqueous nitrate to dinitrogen	崔宇娜 2017 级硕士		
	高原生物炭对于重金属的修复潜力研究	冯一尘 2017 级硕士		
	纳米零价铁/生物炭体系电催化去除水中硝酸盐氮的研究	刘园园 2017 级硕士		
	利用外部热比率法测量植物花梗和细小茎干的组织液流	李 楠 2017 级硕士		
	An Efficient Electrocatalyst by Electroless FeCoNiB alloy Plating on Vertical Graphene Aligned Array for HER	梁珂明 2017 级硕士		
	我国沉积物及土壤中抗生素的赋存及风险评价研究进展	解旭东 2018 级硕士		
解磷菌罐体发酵的优化	马晓杰 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
城市与环境学院	电石泥制无熟料水泥的研究	邱思远 2018 级硕士	10 月 24 日	城市与环境学院 三楼功能报告厅
	对比红霉素对两种微藻(羊角月牙藻和小球藻)的氧化应激	马智华 2018 级硕士		
	秦岭不同林带下土壤呼吸与三库模型的拟合及其对微生物与胞外酶响应	胡 汗 2018 级硕士		
	中国地表水硝酸盐分布及其来源分析	张 鑫 2018 级硕士		
	改性赤泥 / CdS 复合材料制备及其光催化降解污染物	李 珺 2019 级硕士		
	ZmNTL7 基因的分子特性与酵母双杂交	张贵前 2019 级硕士		
	Automated Glacier Extraction Index by Optimization of Red/SWIR and NIR /SWIR Ratio Index for Glacier Mapping Using Landsat Imagery	张萌 2017 级硕士	10 月 22 日	城市与环境学院 二楼大会议室
	基于卷积神经网络和高分一号遥感影像识别石冰川	徐瑾昊 2017 级硕士		
	退化高寒草甸狼毒发生区与非发生区土壤真菌多样性的空间变异	赵 樊 2017 级硕士		
	基于 GEE 的青海湖近 30 年水量变化遥感分析	王大钊 2017 级硕士		
	A Comprehensive and Automated Fusion Method: The Enhanced Flexible Spatiotemporal DATA Fusion Model for Monitoring Dynamic Changes of Land Surface	石晨烈 2017 级硕士		
	基于高分辨率遥感资料与能量平衡模型山区最大雪水当量的重构	刘明宇 2017 级硕士		
	城市公园夏季冷岛效应及其影响因素研究—以西安市为例	石蕾洁 2017 级硕士		
	Effects of DEM resolutions on LS and hillslope erosion estimation in a burnt landscape	山琳昕 2017 级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
城市与环境学院	区域土壤侵蚀遥感抽样调查方法研究 —以泛第三极地区为例	朱梦阳 2017级硕士	10月22日	城市与环境学院 二楼大会议室
	轻型无人机 DEM 在冰川复杂地形的适应性评价	李想 2018级硕士		
	VIC 模型对寒区冻土温度模拟	李飞 2018级硕士		
	基于 PCA-ML 模型的土壤有机质空间预测模型优化	胡贵贵 2018级硕士		
	基于 Boltzmann 熵的生态脆弱区景观可持续性评价研究	徐婧仪 2018级硕士		
	基于无人机高光谱影像的 NDVI 波段优选	范鸿建 2018级硕士		
	两种降水数据在中国流域的空间降尺度分析	崔路明 2018级硕士		
	土壤剖面粗砂含量和土壤表面砾石覆盖对土壤可蚀性因子的影响研究	杨苗苗 2019级硕士		
	基于结构相似度的巴丹吉林沙漠反照率分布特征	郑玉蓉 2019级硕士		
	基于 GIS 平台山西省滑坡地质灾害危险性分区	侯丽陶 2019级硕士		
	基于 NDVI 的农牧交错带土地利用动态变化及其影响因素分析——以陕北榆林为例	李亚丽 2019级硕士		
Temperature sensitivity of carbon pool turnover changed due to shifts in soil extracellular enzymes after afforestation	王洁莹 2019级硕士	10月24日	城市与环境学院 二楼大会议室	
羊角月牙藻对罗红霉素以及红霉素的生物降解测定	颜学斌 2019级硕士			
达乌里胡枝子植物群落的土壤氮磷含量对氮素添加的响应	牛地园 2019级硕士			
宝鸡市绿植叶子重金属污染特征及风险评价	董幸枝 2019级硕士			
基于二维氮化硼沉积纳米金对扑热息痛的电化学检测	林镇峰 2018级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点		
城市与环境学院	秦岭不同林带土壤-植物-凋落物化学计量特征对氮组分的影响	马寰菲 2018级硕士	10月24日	城市与环境学院 二楼大会议室		
	基于 TRIGRS 模型的浅层滑坡稳定性分析	何简吟 2018级硕士				
	中国东北地区雪中汞和砷的特征和潜在来源区域研究	牛志莹 2017级硕士				
	环境介质中 DBDPE 和 BTBPE 分布特征的研究进展	张兆祥 2017级硕士				
	锐齿栎林土壤微生物多样性和群落组成沿海拔梯度的变化特征	冯秀秀 2017级硕士				
	三种测量原状与扰动黏壤土水势传感器的精度评价	刘俏润 2017级硕士				
	秦岭春季气候变化特征及植被响应敏感性	齐贵增 2017级硕士				
	秦岭锐齿栎林植物-土壤-酶计量学比值随海拔变化特征研究	解梦怡 2017级硕士				
	陕西省国家级非物质文化遗产的空间分布及影响因素	赵佳瑶 2019级硕士			10月16日	城市与环境学院 二楼大会议室
	陕西省贫困空间演化格局及影响因素分析	张梦涵 2018级硕士				
环境变化影响下农户生计恢复力时空演变分析	韩文维 2018级硕士					
西安市老企业社区居民居住认知与期望研究	许玉婷 2018级硕士					
小额贷款对农户减贫作用分析	赵雨亭 2017级硕士					
大西安地区不同产业类型村庄土地利用效益研究	苏 彤 2017级硕士					
极端高温影响下西安市社会脆弱性评价	刘萌萌 2017级硕士					
乡村振兴视角下秦巴山区农村路网通达性评价与分区优化研究 ——以陕西省山阳县为例	罗 雨 2017级硕士					
旅游开发扰动下乡村农户生计转型及其影响机制	胡 峰 2017级硕士					

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
城市与环境学院	西安市韩森寨街道企业社区人口更新潜力测算	黄坤 2017级硕士	10月16日	城市与环境学院 二楼大会议室
	西安市土地利用变化对城市热环境的影响研究	王博 2017级硕士		
	干旱区乡村社会-生态系统脆弱性演化与时空异质性——以民勤绿洲为例	张骥 2017级硕士		
	协同学视角下的村域贫困风险耐受度诊断	阮征 2017级硕士		
	乡村发展扰动程度及其影响因素分析	郑殿元 2019级博士		
	陕西省生态风险时空分异-基于景观与区域的视角	刘迪 2019级博士		
	基于 GWR 的陕西省生态系统服务价值时空演变特征及影响因素分析	耿甜伟 2019级博士		
	连续滑坡对黄土台塬地貌与地形特征的影响——以甘肃黑方台为例	杨冬冬 2018级博士	10月17日	城市与环境学院 三楼功能报告厅
	C4植物稳定碳同位素分析助力地质封存CO <sub>2</sub> 泄漏风险识别	薛璐 2018级博士		
	近50年秦岭山地降水时空变化特征研究	张善红 2019级博士		
	运用地貌参数分析水电工程区活动构造稳定性并揭示其主要影响因素	裴艳茜 2019级博士		
	地表水水化学特征及其影响因素分析	董玺莹 2019级博士		
	基于POI数据的城市火灾风险评估与消防站优化——以西安主城区为例	夏玮静 2017级硕士		
	基于农户视角的耕地重金属污染影响因素研究——以陕西省米脂县高渠乡为例	赵岩 2017级硕士		
	Glacier changes in the West Pamir during the 1999 to 2017 revealed by remote sensing data	李志杰 2017级硕士		
	黄土丘陵沟壑区耕层土壤重金属空间分异及影响因素	张敏 2017级硕士		



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
城市与环境学院	联培（文件已发给王睿劼老师）	伍海 2017级硕士	10月17日	城市与环境学院 三楼功能报告厅
	城市化背景下生态系统服务的时空变化—以西安市为例	李筱璇 2017级硕士		
	基于雷达卫星对高家湾村南侧滑坡的稳定性分析	刘子敬 2018级硕士		
	基于ARDL模型的陕西省冬小麦产量及影响因素分析	张秋梦 2018级硕士		
	不同温度下添加绿肥残余对旱作农田土壤有机碳矿化的影响	袁胜南 2018级硕士		
	陕西省水源涵养演变规律及生态规划	曹叶琳 2018级硕士		
	黑河中游用水总量控制分析	耿文杰 2018级硕士		
	1993-2016年喀喇昆仑山中部 Shigar 流域冰川变化遥感监测	王璐 2018级硕士		
	中亚水土资源匹配关系研究	张英 2018级硕士		
	大气雾霾的形成原因及防治措施—以邢台市为例	豆荆辉 2019级硕士		
	陕西长武晚更新世以来的黄土粒度特征及其气候意义	李超 2019级硕士		
	基于POI数据的城市公共中心的识别与城市规划的区别	孙何生 2019级硕士		
	晋西北砂黄土带的黄土剖面沉积物粒度特征	邵雪楠 2019级硕士		
	稷山县特色农业发展概况及对策研究	景珂星 2019级硕士		
	商业智慧之地理数据可视化	杜驰 2019级硕士		
	中学生地理自主学习能力的培养研究	杜建峰 2019级硕士		
	山东省人口分布密度空间特征分析	聂桐 2019级硕士		
基于遥感影像的聊城市水体空间变化特征	朱亚茹 2019级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
城市与环境学院	石墨相氮化碳的制备以及在光解水制氢中的应用	潘昭焯 2019级硕士	10月17日	城市与环境学院 三楼功能报告厅	
	成都市土地利用变化的驱动力分析	张秀 2019级硕士			
	1951-2016年西安市降水和气温的动态变化特点	李颖辉 2019级硕士			
	学风建设主题活动		交流学术思想 弘扬学术道德		
	学术辩论大会、知识竞赛			10.15-17 晚上	城市与环境学院 三楼功能报告厅
艺术学院	<b>专家学术报告</b>				
	主题性美术创作与长安画派	屈健 教授	9月9日 14:30	东学楼 1503北报告厅	
	论印度宗教文化的“贪婪”及其在湿婆造像上的表现	张乐 讲师	10月9日 14:30		
	佛教经变画的图式构建	张哲 副教授	10月14日 14:30		
	“一带一路”背景下的中日动画产业现状比较与启示	周焱 副教授	10月28日 14:30		
	<b>研究生学术报告</b>				
	论迈克尔·度德威特动画作品的极简风格——以父与女为例 插画鼠懒懒的二十四节气之旅	黄焘 2018级硕士	10月9日 14:30	东教学楼北1401 艺术学院报告厅	
	敦煌药师经变图像分析	齐玥 2018级硕士			
	现代高校标志的图形语言研究——以西北大学标志为例	陈禹嘉 2018级硕士	10月16日 14:30		
	“写生”对于“长安画派”的意义	牛钿仪 2018级硕士	10月16日 9:00		
	浅析西安市曲江艺术博物馆藏九天玄女娘娘庙壁画艺术	刘倩缘 2018级硕士	10月17日 9:00		
	关于曲江艺术博物馆藏彩绘木棺画的几点认识	赵洁 2018级硕士			
	德拉克洛瓦早期油画作品人物形象研究	梁恒浩 2018级硕士	10月16日 9:00		

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
艺术学院	敦煌莫高窟壁画中“树”的图像研究	王 雷 2018 级硕士	10 月 17 日 9:00	东教学楼北 1401 艺术学院报告厅
	基于人工智能技术的交互艺术形态研究	范明明 2018 级硕士	10 月 21 日 9:00	
	从苏汉臣看婴戏题材绘画审美意趣的纯真之美	吕秋乐 2018 级硕士	10 月 22 日 9:00	
	创意图形的表现形式研究	张艳琦 2018 级硕士	10 月 21 日 9:00	
	浅析朱德润秀野轩图中的文人画精神	刘 蕾 2018 级硕士	10 月 16 日 9:00	
	刍议中国画在构图方面的表现方式和基本特点	张琳悦 2018 级硕士	10 月 17 日 9:00	
	绿建筑与城市微气候调节的应用研究	李 程 2018 级硕士		
	网站设计博物馆数字云平台	李佳芮 2018 级硕士	2019 年 10 月 8 日 ---10 月 31 日	东教学楼北 1402 艺术学院 临展厅
	国画人物画创作—街景	孙一楠 2018 级硕士		
	平面设计企企创游岛插画海报及 LOGO 设计	任紫薇 2018 级硕士		
	岩彩画探	刘少植 2018 级硕士		
	视频守、装饰画风调雨顺	任呢喃 2018 级硕士		
	浮雕分与合——以汉代四神瓦当图案为元素的拆分重组	吕肖肖 2018 级硕士		
	蜉蝣——滴彩技法与综合材料结合的树脂画创作	杨 萌 2018 级硕士		
	大唐西市 VR 场景展示	郑 惠 2018 级硕士		
	国画秋山行旅图-宋代郭熙山水画临摹	徐乾智 2018 级硕士		
	视频冬日漫歌	苗 旭 2018 级硕士		
	国画苍山秋韵、书法书法习作	王雪娇 2018 级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
艺术学院	丙烯 年轮	程 阳 2018 级硕士	2019 年 10 月 8 日 ----10 月 31 日	东教学楼北 1402 艺术学院 临展厅
	装饰画海	刘欣娜 2018 级硕士		
	创意油画繁汪小雨	汪小雨 2018 级硕士		
	国画工笔临摹 和 苗族少女	王跃迪 2018 级硕士		
	视频 洛神赋图数字化展示	王 蕾 2018 级硕士		
	装饰设计北非后花园——室内软装 创意设计	杜 阳 2018 级硕士		
	平面设计海报 陕西印象	道贞言 2018 级硕士		
	平面设计建筑插画—NWU Marks	高汝昕 2018 级硕士		
	数媒交互萌新不迷路：西北大学艺 术学院导览系统	许宏巍 2018 级硕士		
	平面设计 众乐岛、动态 LOGO 设 计	董 萍 2018 级硕士		
	钢笔装饰画新钢笔画创作—臆想世 界	杨 锴 2018 级硕士		
	漆艺漆蓝	朱梓萌 2018 级硕士		
	油画印象风景系列	王 慧 2018 级硕士		
	国画归思、 书法书法习作	陆昱洁 2018 级硕士		
	国画工笔人物 1 工笔人物 2	张予楚 2018 级硕士		
	临摹 宋，范宽溪山行旅图	尹 路 2018 级硕士		
	产品设计所爱隔山海、动态 logo 设 计	刘婧珂 2018 级硕士		
国画创作等	许 怡 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
艺术学院	水彩画红楼	刘一宁 2018 级硕士	2019 年 10 月 8 日 ----10 月 31 日	东教学楼北 1402 艺术学院 临展厅
	网页交互 mbe 创意设计——葫芦岛旅游攻略、动画设计与数字媒体艺术设计动态 LOGO 设计	庞 浩 2018 级硕士		
	国画 临唐寅孟蜀宫妓图 土家族老汉	陈 龙 2018 级硕士		
	油画秋之韵	姚 瑶 2018 级硕士		
	国画八十七神仙卷	田 蓉 2018 级硕士		
	“90's 再潮流计划”系列图形创作	王可馨 2018 级硕士		
	国画荷韵	盛雅茹 2018 级硕士		
	插图野兽派 - 红、绿、蓝	姚宇菲 2018 级硕士		
	国画法海寺壁画线描作品 2 幅	薛瑞佳 2018 级硕士		
	平面设计悠长假期、动态 LOGO 设计	龙 晨 2018 级硕士		
	国画寻隐迹	张志杰 2018 级硕士		
	国画山蕴 书法书法习作	梁 冉 2018 级硕士		
	国画临摹陕北老人	赵苗霖 2018 级硕士		
	国画无意芳秣	张泽鹏 2018 级硕士		
	水彩画猫与老街	李维娜 2018 级硕士		
	国画花鸟条屏	李维宁 2018 级硕士		
插画面具人	门珍伊 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
艺术学院	国画写生系列	李 潇 2018 级硕士	2019 年 10 月 8 日 ----10 月 31 日	东教学楼北 1402 艺术学院 临展厅
	国画“山野拾趣”工笔花鸟画	杨 奕 2018 级硕士		
	国画玉石之象系列抽象水墨	唐雨润 2018 级硕士		
	综合材料装饰画巫山云雨	帅嘉雯 2018 级硕士		
	包装图案设计垃圾分类创意设计	毛玮玮 2018 级硕士		
	包装图案设计合柿	路 平 2018 级硕士		
	纤维艺术重生	张李想 2018 级硕士		
	插画 Found Love	史 瑾 2018 级硕士		
	UI 设计 Feed	喻鹏飞 2018 级硕士		
文化遗产学院	<b>专家学术报告</b>			
	在阿尔泰之巔：巴泽雷克文化（公元前 4~前 3 世纪）及其与外界的联系	Karen S.Rubinson 博士 哥伦比亚大学	9 月 10 日 16:00—18:00	文化遗产学院 博望报告厅
	艺由心生——西方艺术史与西方文明观及全球语境下文化遗产保护课题	李子傲 学术专业委员 国际博物馆协会 ICOM 意大利理事 会	10 月 28 日 16: 00—18: 00	
	世界遗产保护的國際趨勢	燕海鸣 主任/副研究员 中国古迹遗址保 护协会秘书处	11 月 17 日 16: 00—18: 00	
	世界遗产保护与社会发展	燕海鸣 主任/副研究员 中国古迹遗址保 护协会秘书处	11 月 18 日 14:30-16:30	

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
文化遗产学院	<b>研究生学术报告</b>			
	西汉时期金器发展研究	苗凌毅 2017级博士	10月8日 19:00	文化遗产学院 博望报告厅
	宋代耀州窑酱釉瓷呈色机制研究	王 栋 2017级博士	10月8日 20:00	
	人工合成水硬石灰材料试验研究	张少昀 2017级博士	10月9日 19:00	
	世界遗产与所在城市的协同发展研究——以吴哥古迹为例	王 毅 2018级博士	10月9日 20:00	
	集体记忆视角下城市博物馆社会价值的探索	朱歌敏 2018级博士	10月10日 19:00	
	新疆阜康白杨河流域四号墓地B区墓葬研究	阿力木·阿卜杜 2017级硕士	10月10日 20:00	
	哈德良长城中的沐浴设施及相关问题研究	程亦萱 2017级硕士	10月11日 19:00	
	东北亚系多钮几何纹铜镜比较研究	杜 超 2017级硕士	10月11日 20:00	
	陇东地区中小型秦墓研究	孙 晨 2017级硕士	10月14日 19:00	
	高邮天山汉墓与海昏侯墓的比较	杨 懿 2017级硕士	10月14日 20:00	
	试析卧虎湾墓地战国、秦墓葬	张 琦 2017级硕士	10月15日 19:00	
	海昏侯刘贺墓出土铜熏炉及相关问题探讨	权弼成 2017级硕士	10月15日 20:00	
	姜寨一期陶明器研究初探	张婉婉 2017级硕士	10月16日 19:00	
	新见吴金鼎书信与大理马龙遗址的发掘	刘威 2017级硕士	10月16日 20:00	
	西安鱼化寨中全新世婴幼儿乳齿特征研究	雷 帅 2017级硕士	10月17日 19:00	
	塔吉克斯坦贝希肯特谷地月氏时期墓葬陶器分期研究	韩 烁 2017级硕士	10月17日 20:00	
辽代帝陵的考古发现与研究述论	白嘎力 2017级硕士	10月18日 19:00		

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
文化遗产学院	考古学史视角下的碳十四方法研究	李 壮 2017 级硕士	10 月 21 日 19:00	文化遗产学院 博望报告厅
	中亚地区早期铁器时代 (3B.C.-2A.D.) 丧葬习俗研究	苏 荷 2017 级博士	10 月 21 日 20:00	
	智慧博物馆视野下如何提升博物馆 观众参与度研究—以陕西历史博物 馆为例	闫文颖 2018 级硕士	10 月 22 日 19:00	
	乡村振兴战略下的碾子坡遗址保护 利用研究	田润佳 2018 级硕士	10 月 22 日 20:00	
	避暑山庄与承德地区社会经济发展 的关系	张清源 2018 级硕士	10 月 23 日 19:00	
	新疆东天山地区史前时期房屋的建 造方式研究	闫丽敏 2018 级硕士	10 月 23 日 20:00	
	商代青铜爵研究综述	童雪琴 2018 级硕士	10 月 24 日 19:00	
	新疆伊犁地区早期铁器时代青铜器 科学分析前期研究	朱思颖 2017 级硕士	10 月 24 日 20:00	
	咸阳咸运驾校战国秦墓出土金属器 制作工艺初步考察	郭苗苗 2018 级硕士	10 月 25 日 19:00	
	奉国寺大雄殿元代壁画颜料层起甲 病害调查与分析	冯圆媛 2017 级硕士	10 月 25 日 20:00	
	旅顺口区近现代文化遗产与区域发 展关系初论	李松橘 2018 级硕士	10 月 28 日 19:00	
	议程设置理论在文化遗产传播中的 应用	刘冬雪 2018 级硕士	10 月 28 日 20:00	
	绥德县圪针湾明代佛窟遗址研究	王燕妮 2018 级硕士	10 月 29 日 19:00	
	保山地区火葬墓背后的佛教文化研 究	王文旻 2018 级硕士	10 月 29 日 20:00	
	革命类博物馆定义及分类研究	梅雨生 2018 级硕士	10 月 30 日 19:00	
岩画图像的观察法—以东天山地区 岩画为例	黄飞翔 2018 级硕士	10 月 30 日 20:00		
Hydrus 模型在土遗址盐害防治中 的应用	王家逸 2018 级硕士	10 月 31 日 19:00		



承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
文化遗产学院	内蒙古岱海地区史前半地穴式房屋门斗研究	李培壮 2018 级硕士	10 月 31 日 20:00	文化遗产学院 博望报告厅
	铅盐添加物对中国紫合成的影响	许惠攀 2018 级硕士	11 月 1 日 19:00	
	青海民和新石器时代彩陶制作工艺分析	初伟铭 2018 级硕士	11 月 1 日 20:00	
	汉代出土连弧纹铭文镜的研究	高娟 2018 级硕士	11 月 4 日 19:00	
	黄帝陵与区域社会经济发展的关系	林 茹 2018 级硕士	11 月 4 日 20:00	
	浅析文博类抖音平台运营现状及存在问题—以陕西省为例	金玉云 2018 级硕士	11 月 5 日 19:00	
	河南省卢氏县绿松石采矿遗址的调查	王英 2018 级硕士	11 月 5 日 20:00	
	红色文化遗产的价值功能研究综述	马希辉 2018 级硕士	11 月 6 日 19:00	
	东汉河南洛阳铅质买地券初步研究	孟佳倩 2018 级硕士	11 月 6 日 20:00	
	伊吾河流域史前遗址调查初步研究	郭方玥 2018 级硕士	11 月 7 日 19:00	
	汉墓中的西王母信仰与生死观研究	李 娇 2018 级硕士	11 月 7 日 20:00	
	夏商西周时期战争所见“夷夏关系”—以战场遗存为例	梁 硕 2018 级硕士	11 月 8 日 19:00	
	盖州玄贞观古建筑油饰彩画保存现状调查与制作工艺分析	徐兴彬 2018 级硕士	11 月 8 日 20:00	
	辽代契丹首饰研究	孙 倩 2018 级硕士	11 月 11 日 19:00	
	MOFs 材料在石质文物保护中的应用探索	王艺文 2018 级硕士	11 月 11 日 20:00	
	壁画的数字化保护与展示—以奉国寺大雄殿壁画为例	王 璿 2018 级硕士	11 月 12 日 19:00	
	长尾理论在遗产旅游中的应用	段雅婷 2018 级硕士	11 月 12 日 20:00	
礼县西山遗址早期秦人的古病理学研究	孙辰爽 2018 级硕士	11 月 13 日 19:00		

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
文化遗产学院	浅析西安博物院的社会教育项目	宋凯莉 2018 级硕士	11 月 13 日 20:00	文化遗产学院 博望报告厅
	试论古物学和金石学的关系	马雨希 2018 级硕士	11 月 14 日 19:00	
	文物精神价值挖掘与传承研究	李美晨 2018 级硕士	11 月 14 日 20:00	
	蒙古国境内早期石构遗迹的初探	王尹辰 2018 级硕士	11 月 15 日 19:00	
	山东汉画像石图像中的宇宙空间模式	王心怡 2018 级硕士	11 月 15 日 20:00	
	青铜时代晚期到早期铁器时代西域与中原交流的见证——以盐池古城出土青铜弩机为例	王渭真 2018 级硕士	11 月 18 日 19:00	
	张骞墓价值阐释及保护利用研究	张思 2018 级硕士	11 月 18 日 20:00	
	宋元时期国产玻璃器——佛教瘞埋制度视角	冯百龄 2018 级硕士	11 月 19 日 19:00	
	田园综合体视角下乡村文化遗产的定位与利用——以泾川韩王墓遗址为例	郭瑶 2018 级硕士	11 月 19 日 20:00	
	统万城人群生业模式初探	刘昊鹏 2018 级硕士	11 月 20 日 19:00	
	文物保护与城市化发展的矛盾和协调方案-以镐京遗址为例	曹雅琪 2018 级硕士	11 月 20 日 20:00	
	玉溪文化古居民生业模式探析	陈珊珊 2018 级硕士	11 月 21 日 19:00	
	世界文化遗产管理和文物保护单位管理关系初探	李亮 2018 级硕士	11 月 21 日 20:00	
	敦煌莫高窟壁画中的珠类配饰研究——以 130 窟为例	王敬仪 2018 级硕士	11 月 22 日 19:00	
	磻口古镇在新时期的发展	闫莉君 2018 级硕士	11 月 22 日 20:00	
西北大学大礼堂西厢房遗址出土唐代动物遗存研究	陈婷 2018 级硕士	11 月 25 日 19:00		
西藏格布赛鲁墓地出土釉砂的工艺与成分研究	曹诗媛 2018 级硕士	11 月 25 日 20:00		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
文化遗产学院	淮河中下游地区史前陶支架研究	周东亚 2018级硕士	11月26日 19:00	文化遗产学院 博望报告厅
	新石器时期制陶工艺发展成因分析	魏子琴 2018级硕士	11月26日 20:00	
	屈家岭文化时期山地生业模式研究 ——以湖北保康穆林头遗址为例	田洁 2018级硕士	11月27日 19:00	
	中国早期宫殿建筑起源初探	李彤 2018级硕士	11月27日 20:00	
	唐墓壁画工艺的研究情况	蒯艳娥 2018级硕士	11月28日 19:00	
	偏光在陶器及土壤研究的应用	初伟铭 2018级硕士	11月28日 20:00	
	杨官寨遗址墓葬病害成因研究	李莎 2017级硕士	11月28日 21:00	
	西北大学大礼堂西厢房遗址出土唐代动物遗存研究杨官寨遗址地层剖面PS表面防风化加固试验研究	陈慧颖 2017级硕士	11月29日 19:00	
	西藏阿里曲龙遗址的早期墓葬	宋瑞 2018级硕士	11月29日 20:00	
	<b>“潜心学术，笃诚守业”主题活动</b>			
	研究生科学道德与学风建设宣讲	朱紫瑞 辅导员	10月18日 8:00	太白校区 7502教室
	研究生就业(创新创业)指导	雷茂林 辅导员	10月8日 16:00	太白校区 7201教室
	研究生心理健康教育指导		10月15日 16:00	太白校区 7111教室
	本/外校研究生学术交流研讨会	牟俊杰 研究生会负责人	11月14日 19:00	太白校区 9410教室
	留学生学术座谈会	贺源 研究生会负责人	11月12日 16:00	太白校区 9408教室
历史学院	<b>专家学术报告</b>			
	题目暂定	彭卫 研究员 中国社科院	9月25日	萃园二层 多功能厅
	中古时期军事制度与国家安全 (系列讲座)	王明荪 特聘教授	9月-12月	历史学院 420教室

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
历史学院	20 世纪三四十年代历史书写中的康有为	兰梁斌 副教授	10 月 10 日	太白校区 经管学院 107	
	融通断代的天然线索： 13-14 世纪蒙元户籍制度嬗变过程漫谈	郑旭东 讲 师	10 月 22 日		
	20 世纪 20 年代日本与英美的关系	石瑜珩 讲 师	10 月 29 日		
	明清医疗史研究方法与史料解读 ——以走方医为例	王 静 讲 师	10 月 31 日		
	题目暂定	Mordechai (Motti)Zalkin Ben Gurion University	10 月 见校园海报	历史学院 一层会议室	
		Eran Kohn Tel Aviv University			
	<b>研究生学术报告</b>				
	唐代的“胡”“虏”与“胡虏”	赵 建 2017 级硕士	10 月 9 日 14:00—18:00	太白校区 经管学院 107	
	唐代霍山的官方祭祀与民间信仰	柯增玮 2017 级硕士			
	九成宫与万成宫 ——唐高宗时期宫名反复的政治理路	马 婧 2017 级硕士			
	“奉天定难功臣”“元从奉天定难功臣” 及“元从功臣”与贞元政治	周长远 2017 级硕士			
	唐、突互动视野下的突厥阿史德氏	王静宜 2017 级硕士			
	明代军事家丁中的武官	胡 元 2017 级硕士			
	肃代两朝的宰相群体研究	王一村 2017 级硕士			
金代状元地理分布探究	刘 斌 2017 级博士				
歧互与塑造 ——夏竦传记资料的辩证与相关探讨	刘 敏 2017 级硕士	10 月 11 日 14:00—18:00			
隋唐五代御北战术的演进初探	曹兴华 2017 级博士				

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
历史学院	南部新书考述	赛颖颖 2017级硕士	10月11日 14:00—18:00	太白校区 经管学院 107
	宋代藏冰礼初探	朱晨鹭 2017级硕士		
	宋代文献中皇帝相关异事简析	白丽亚 2017级硕士	10月16日 14:00—18:00	
	宋代效用兵研究	李海鹏 2017级硕士		
	浅析南宋京湖制置使战区的发展变迁 ——以制置使的设置为线索	王迎辉 2017级博士		
	宋代广西侗丁相关制度探析	李观林 2017级硕士		
	安民事迹考述 ——以元祐党籍碑为中心	艾 讯 2017级硕士		
	晁错之死 ——以君臣关系为中心的考察	张凯宁 2017级硕士	10月23日 14:00—18:00	
	出土秦简所见“从人”诸问题研究	董 飞 2017级博士		
	魏晋南北朝时期的家庭教育 ——以颜氏家训为例	卢俊杰 2017级硕士		
	唐宋时期李密形象的构建与演变	朱旭亮 2017级博士		
	陕甘绿营的镇戍演变	田 涛 2017级硕士		
	多维功能视角下西安警察城市治理研究	屈 欣 2017级硕士		
	抗战时期日军对西北的谍报活动 ——以兵要地志为中心的考察	方淘业 2017级硕士	10月25日 14:00—18:00	
	以色列经济发展之路	刘庆莹 2017级硕士		
	阿拉伯国家联盟与以色列关系的转变	杨倩影 2017级硕士		
	试论腐败与罗马帝国的衰亡	王露露 2017级硕士		
	历史视野下的美国总统制	邵 煜 2017级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点	
历史学院	从土地庙的发展现状看民间信仰的时代走向	李 佳 2017 级硕士	10 月 30 日 14:00—18:00 陕西师范大学研究生全程参与讨论	太白校区 经管学院 107	
	晚唐宰相裴休生平与佛教信仰考释	狄蕊红 2017 级博士			
	元以前弥勒信仰者研究——以兜率龟镜集为例	倪丽婷 2017 级硕士			
	<b>师德演讲</b>				
	历史学院师德演讲比赛	闫 伟, 李友广 柏 悦, 王振华	9 月 18 日 15:00-17:00	历史学院 一层会议室	
	<b>创新创业教育</b>				
	研究生职业生涯规划	于欣荣 辅导员	9 月 18 日 17:00-19:00	历史学院 420 教室	
	<b>心理活动教育</b>				
	自我职业兴趣探索	于欣荣 辅导员	9 月 19 日 15:00-17:00	历史学院 420 教室	
	<b>学风建设教育宣讲</b>				
如何开展研究生的学习与研究	于欣荣 辅导员	10 月 14 日 19:00-20:00	历史学院 420 教室		
丝绸之路研究院	<b>专家学术报告</b>				
	清代黄河流域气候变化及其社会响应研究进展	张 健 副教授	10 月 16 日 上午	丝绸之路研究院 三楼会议室	
	藏区调研心得	李海波 教 授	10 月 16 日 下午		
	人工智能及其如何影响地缘政治(包括对“一带一路”建设的影响)	塔伊诺夫·拉菲克 哈萨克斯坦军事战略研究所副所长	10 月 23 日 下午		
	中古墓志形制的发生与演变	王庆卫 研究员 西安碑林博物馆副	10 月 26 日 上午		
	延安石窟碑刻题记的内容及其学术价值	石建刚 副教授 西北工业大学	10 月 26 日 上午		
	寻找张骞碑	任宝磊 讲 师	10 月 28 日 上午		
	<b>研究生学术报告</b>				
	金朝拐子马与铁浮屠相关问题考议	云普星 2017 级硕士	10 月 29 日 上午	丝绸之路研究院 三楼会议室	
晚清陕西女性形象研究	刘闻诗 2017 级硕士				

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
丝绸之路研究院	五代关中纺织业探究	关 力 2017 级硕士	10 月 29 日 上午	丝绸之路研究院 三楼会议室
	李承乾胡化事迹探微	万玉磊 2017 级硕士		
	水经注研究概述	吉 强 2017 级硕士		
	藏军中的佛教因素探析	张少锋 2017 级硕士	10 月 29 日 下午	
	文化遗产研究的历史地理学视角	徐彦峰 2017 级硕士		
	乾嘉时期伊犁地区稻作农业初探	常茜茜 2017 级硕士		
	哈萨克斯坦维吾尔族源流考述	苏博乐 2017 级硕士	10 月 30 日 上午	
	秦汉时期褒斜道的交通与作用	于 雯 2018 级硕士		
	有关陕西基督教中国化研究	李悄然 2018 级硕士		
	江冬秀致胡适书信整理及其史料价值 讨论	严思琪 2018 级硕士	10 月 30 日 下午	
	明清时期西安与广州伊斯兰教发展之 比较	张瑞丰 2018 级硕士		
	辛亥革命下的西安满城	高 雅 2018 级硕士		
	宋代男子簪花习俗探究	葛红洋 2018 级硕士	10 月 30 日 下午	
	民国时期（1920-1940）朱子桥与陕西 社会关系研究	高宝平 2018 级博士		
	儒佛道三教关系简明通史	杨浩楠 2019 级博士		
	<b>留学生学术交流主题活动</b>			
	我眼中的“一带一路”	研究院全体留学生	10 月 25 日 下午	丝绸之路研究院 三楼会议室
<b>田野调查主题活动</b>				
	丝路遗迹田野调查	赵 斌 副教授	10 月 见校园海报	西安郊县

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
中 东 研 究 所	<b>专家学术报告</b>			
	中东国家民族构建的实践与挑战	何志龙 教授 陕西师范大学	10月14日	文化遗产学院 博望报告厅
	巴以和平僵局——历史与现实	王 晋 副教授	10月17日	太白校区 干部培训中心
	资源开发活动与国内武装冲突的联系	曹峰毓 讲 师	10月27日	
	菩萨与天使：观音图像在波斯的传播及其对伊斯兰文化的影响	谢志斌 博士后	10月27日	
	区域国别视角下中小国家研究反思——以摩洛哥为例	张玉友 博士后	10月31日	
	20世纪以来土耳其的现代化进程	Sahin Sait（刘江） 中东所外籍教师	10月21日	
	伊朗的宪法结构——过去、现在和将来	Ali Shirvani（阿里） 中东所外籍教师	10月28日	
	<b>研究生学术报告</b>			
	泰米·格拉威与摩洛哥 1953 年政变	林友堂 2017 级博士	10月26日	文化遗产学院 博望报告厅
	利比亚政治发展困境的历史嬗变与反思	李小娟 2017 级博士		
	沙特现代教育问题初探	陈 前 2017 级博士		
	1990-1980 年苏丹杰济拉计划	杨焕焕 2017 级硕士		
	以色列与伊朗的秘密石油外交	肖秀女 2017 级硕士		
	阿塞拜疆什叶派研究简述	张雅梅 2017 级硕士		
	索马里部落伊斯兰研究	邢昊 2017 级硕士		
	伊朗巴列维王朝的文化整合和族际关系	毕晓卉 2017 级硕士		
部落认同与国家构建：部落在阿富汗重建中的角色探溯	刘伟 2017 级硕士			



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
中东研究所	努斯拉阵线的发展演变及其在叙利亚战争中的地位	李子京 2017级硕士	10月26日	文化遗产学院 博望报告厅
	评遗失的十支部落：一部世界历史	苗怡怡 2017级硕士		
	伊朗专家会议	张晓 2017级硕士		
	用复合相互依赖理论看待中国和海湾国家的关系	王奕男 2017级硕士		
	苏丹北部 19-20 世纪初期的奴隶制度	潘 婷 2017级硕士		
	美国退出伊核协议后伊朗国内强硬派与温和派的矛盾与斗争	周詮杰 2017级硕士		
	“一带一路”背景下中国与沙特经贸关系现状与前景	柳 青 2017级硕士		
	欧盟对土耳其外交政策的影响：以土耳其介入巴以冲突为例	赵 悦 2017级硕士		
	互联网“穆黑”现象研究	占昕宇 2017级硕士		
	20世纪50年代土耳其政治民主化进程	李其聪 2017级硕士		
	论现代国际关系理论	塔季雅娜 2017级留学生		
	伊斯兰教在近代和中东现代国家社会政治生活中的作用	阿 赛 2017级留学生		
	21世纪初蒙中关系研究	宁 洁 2017级留学生		
<b>“精研学术守初心、砥砺创新担使命——献礼新中国 70 华诞暨西北大学 117 周年校庆”主题活动</b>				
	继往开来、努力奋斗——新中国成立 70 周年、西北大学建校 117 周年回顾	王铁铮 中东所教授	10月25日	太白校区历史学院会议室
	研究生职业规划与心理健康	闫 伟 中东所教授	10月18日	太白校区历史学院会议室
思想所	<b>专家学术报告</b>			
	法家如何看待道德？——基于韩非子文本的考察	李友广 副教授	详见校内海报	详见校内海报

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
中国思想文化研究所	从梁启超到牟宗三----近代中国文化保守主义政治哲学传统新探	李强 讲师（博士后）	详见校内海报	详见校内海报
	<b>研究生学术报告</b>			
	晚清经学史中的认识差异分析	郭海涛 2017级博士	详见校内海报	详见校内海报
	董仲舒的“王道”传承及“改制”思想	杨昭 2017级博士		
	庄子·逍遥游的社会思想	梁鸿飞 2017级博士		
	习与性成——明末清初以习言恶的理 论取径与得失检讨	吴益生 2017级博士		
	牟宗三圆善思想研究	张若洋 2017级硕士		
	荀子“学”观念及其意义探析	李俊莹 2017级硕士		
	The Tardy God of War: The Prehistory of Guan Yu Cult	李志堃 2017级硕士		
	黄帝内经运气学说的天人一体思想	乔小燕 2017级硕士		
	从“天命论”到“性命论”——唐宋命 论演变刍论	李文文 2017级硕士		
	黑格尔论东方哲学	朱瑞 2017级硕士		
	略论<诗集传>的家国同构观念——兼 谈‘孝’与‘忠’的内在关系	刘育 2017级硕士		
	论王阳明的儒教思想	高雅然 2017级硕士		
	中国古代丧礼仪式及事死如事生的文 化内涵	贾梦蝶 2017级硕士		
也谈孝经郑注的经学体例与性质	顿一鸣 2017级硕士			
先秦儒家君子荣辱思想浅析	亓琪 2017级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
思想所	庄子“成心”论	卫怡 2017级硕士	详见校内海报	详见校内海报
	学术道德与学风建设			
物理学科	<b>各类主题教育活动</b>			
	研究生学术道德宣讲	见校园海报	见校园海报	见校园海报
	心理健康教育			
	创新创业 参观隆基股份公司			
	<b>研究生学术报告</b>			
	强场物理	王尚 博士 陕西师范大学	10月11日 14:00	物理学院 201教室
	Electrophoretic deposition of ZnSnO <sub>3</sub> /MoS <sub>2</sub> heterojunction photoanode with improved photoelectric response by low recombination rate	马菁瑶 202018级博士		
	some states controlled by Laser imprinting in nonrotating trapped two components Bose-Einstein condensates under phase separation condition	邢健崇 2018级博士		
	Surface energy of the one-dimensional supersymmetric t - J model with unparallel boundary fields	路鹏程 2018级博士		
	Robust 1.7 um, all-polarization-maintaining femtosecond fiber laser source based on standard telecom fibers	何鑫 2019级博士		
	A study on photovoltaic performance of Ba <sub>0.75</sub> Sr <sub>0.25</sub> TiO <sub>3</sub> -based organic-inorganic hybrid perovskite solar cell	陈子轩 2017级硕士		
	A micro-mixer on micro-fluidic chip	加晓宇 2017级硕士		
	Theoretical Study on the material of Pre-Intercalated V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Electrode	渠子霖 2018级硕士		
Theoretical Study of Van der Waals Heterojunction Electrode Material Based on Vanadium Sulfide	李 波 2018级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
物理学科	二氧化钛基异质结的光催化机理研究	闫美月 2018 级硕士	10 月 11 日 14:00	物理学院 201 教室
	A Density Functional Study on Novel All-nitrogen Anion N44	冯一凡 2018 级硕士		
	二氧化钛相变机制的理论研究	王文轩 2018 级硕士		
	CO2 Electrochemical Reduction Reaction On IrO2 Catalyst.	赵 翮 2018 级硕士		
	Enhanced visible-light photocatalytic activity of a g-C3N4/BiVO4 nanocomposite: a first principles study.	王 琪 2018 级硕士		
	过渡金属硫化物 SnS 复合材料的制备及其储能特性研究	张世鹏 2018 级博士		物理学院 10 楼伯宇报告厅
	基于光掺杂石墨烯-硅异质结的主动宽带太赫兹阻抗匹配	杜婉怡 2018 级博士		
	Fabrication and properties of graphene-based optical modulators	韩静 2017 级硕士		
	High-order shift current induced terahertz emission from inorganic cesium bromine lead perovskite engendered by two-photon absorption	何宇航 2017 级硕士		
	Fe doping in CuWO4 for improved visible light-induced photoanode performance	孙岳 2017 级硕士		
	Effect of Lead-free Glass frit Prepared by Sol-Gel Method on Photoelectric Properties of Solar Cells	周波 2017 级硕士		
	Design of Optical System for Refractive Large-aperture Detection Camera	李建林 2017 级硕士		
	Numerical simulation of electroosmotic flow characteristics in microchannels	孟康康 2017 级硕士		
	Photoacoustic generation using WS2 in ultrasonic detection of seismic physical models	陈瀚 2017 级硕士		
	Syntheses, structure and characterization of a new triphosphate: CsMg2P3O10	郭绍星 2017 级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
物理学科	基于 LIFPA 技术的微流动测量技术及应用	南可易 2018 级硕士	10 月 11 日 14:00	物理学院 10 楼伯宇报告厅
	Multi-wave mixing using a single vector optical field	焦腾飞 2018 级硕士		
	Inverse Spatially Offset Raman Spectroscopy and its applications sub-surface material detections	余凡 2018 级硕士		
	The ISO(1, d) gauge theory formulation of AdS gravity	燕 熠 2018 级博士	10 月 18 日 14:00	物理学院 201 教室
	单细胞拉曼光谱成像及其生物医学应用研究	李 洁 2019 级博士		
	Construction of complete orthogonal genuine multipartite entanglement state	吴风霖 2019 级博士		
	Dual-wavelength Q-switched cylindrical vector beam fiber laser by an integrated component with saturable absorption and mode conversion	王承鑫 2017 级硕士		
	Ferroelectric PZT electron transport layer-based perovskite solar cells with tunable photovoltaic properties	张 强 2017 级硕士		
	Study on Laser Ultrasonic Imaging Technology of Seismic physical Model	王 雯 2017 级硕士		
	MoSe2 nanoflakes-decorated vertically aligned carbon nanotube film on nickel foam as a binder-free supercapacitor electrode with high rate capability	刘迎鸿 2017 级硕士		
	Study on the interaction between DNA single molecule and surfactant by surface enhanced Raman scattering	郝博娟 2017 级硕士		
	Controllable synthesis of hollow CuO-Cu <sub>2</sub> O/rGO microspheres composite as high performance electrode material for super capacitors	琚 鑫 2017 级硕士		
High-sensitivity Mach-Zehnder interferometer for humidity measurements based on concatenating two convex cone	王 杰 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
物理学科	Probability of occurrence of graphene-like 2D allotropes	杨晓霞 2017 级硕士	10 月 18 日 14:00	物理学院 201 教室
	1550nm Pumped Upconversion Chromaticity Modulation in Er <sup>3+</sup> Dopedouble Perovskite LiYMgWO <sub>6</sub> for Anti-counterfeiting	胡文婷 2017 级硕士		
	Study on the effect of polar solution on the luminescence properties of perovskite CsPbBr <sub>3</sub> \Cs <sub>4</sub> PbBr <sub>6</sub>	梁文超 2018 级硕士		
	Explicit Solution for Lax Pairs	童 斌 2018 级硕士		
	Solvothermal synthesis and up-conversion luminescence properties of BaTiO <sub>3</sub> :Er <sup>3+</sup> nanophosphor	王小妮 2018 级硕士		
	锂电池正极材料计算设计及机理研究与实验制备结合探索	周倩龙 2018 级硕士		
	Symmetry breaking in self-steepening induced modulation instability	陈少春 2019 级硕士		物理学院 10 楼伯宇报告厅
	PbTiO <sub>3</sub> as Electron-Selective Layer for Perovskite Solar Cells: Enhanced Electron Extraction via Tunable Ferroelectric Polarization	王明梓 2019 级博士		
	Study on membrane-free optical fiber acoustic sensor	朱文华 2017 级硕士		
	A kind of strain sensor based on hollow-core fiber Mach zehnder interferometer interacts with fiber bragg grating	董雷刚 2017 级硕士		
	Strain sensing at high temperature environment based on Fabry-Perot interferometer cascaded fiber regeneration grating	何宇栋 2017 级硕士		
	Fabrication of vertically aligned carbon nanotubes with enhanced field emission properties by the simple solution-treatment	魏东耀 2017 级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
物理学科	Ultrashort fiber lasers based on SWCNT SAs	郭鸿宇 2017 级硕士	10 月 18 日 14:00	物理学院 10 楼伯宇报告厅
	A novel solid solution Sr <sub>1-x</sub> CaxZr <sub>4</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> :Eu <sup>2+</sup> phosphor for white light emitting diodes	王尚巍 2017 级硕士		
	MOF-driven magnetic Fe-based nanostructures and their dielectric-loss dominant enhancement of microwave absorption	朱彤光 2018 级硕士		
	化学反应预测	朱虹 2018 级硕士		
	用于生产测井的高性能光纤流量传感器	张天熙 2018 级硕士		
	Introduction to Bethe Ansatz of the integrable spin chain	郑治汉 2018 级硕士		
	Invasive study of biofilm	罗思颀 2018 级硕士		
	The new type of battery - aqueous zinc ion battery and the preparation and properties of electrode material ZnMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	王淑婷 2018 级硕士		
	Study on Bacterial Collective Motion	秦嘉乐 2018 级硕士		
	Biochemical mechanisms of micro-wave ablation on lung cancer by ex vivo confocal Raman microspectral imaging	宋东良 2018 级硕士		
	A versatile thermometer-heater up-converting nanoplatfrom based on Yb <sup>3+</sup> /Er <sup>3+</sup> co-doped z-t BiVO <sub>4</sub>	孙佳树 2018 级硕士		
	Seismic physical model imaging technology based on photoacoustic imaging	刘昕 2018 级硕士		
	二氧化锰核壳结构/三维石墨烯泡沫复合材料的制备及其电化学性能研究	何密 2019 级博士		
Design Principles for Multifunctional Photovoltaics: Photovoltaic Conversion Capacity of Bulk SnSe and Interfacial Passivation in SnSe/TiO <sub>2</sub> Heterojunction	邓尊乙 2019 级博士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
物理学科	Band Alignment of WS <sub>2</sub> /MoS <sub>2</sub> Photoanodes with Efficient Photoelectric Responses based on Mixed Van der Waals Heterostructures	卢春辉 2017 级硕士	10 月 25 日 14:00	物理学院 201 教室
	NIR long afterglow phosphor with excitation of 980 nm laser	秦 晋 2017 级硕士		
	Single- and dual-wavelength switchable mode-locked dissipative soliton Yb-doped fiber laser	马选选 2017 级硕士		
	激光功率稳定在原子钟中的应用	张树宏 2018 级硕士		
	Study on the functional properties of core-shell nano-particles/PDMS dielectric elastomer composites	高抒雁 2018 级硕士		
	Study on influences of SiO <sub>2</sub> -CNTs hybrids on physical properties of polyethylene-based composites	张 娜 2018 级硕士		
	Composition regulation of size controllable Co/CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> nanoparticles and their magnetic properties	李鑫源 2018 级硕士		
	Super-regular breather formation under out-of-phase condition	吴玉涵 2018 级硕士		
	用于白光 LED 的颜色可调稀土离子掺杂固溶体发光材料的第一性原理计算研究	范逾凡 2018 级硕士		
	Vector kink-dark complex solitons in a three-component Bose-Einstein condensate	李 岩 2018 级硕士		
	Formation of Square-Shaped Waves in the Biscay Bay	李 欣 2018 级硕士		
	Discrimination of Normal and Breast cancer Tissues by Raman Spectroscopy	李贺平 2018 级硕士		
Terahertz Emission for In-plan Strong Dipole in Layered SnS <sub>2</sub> Crystal Controlled by Linearly-polarized and Circularly-polarized Excitation	雷 珍 2018 级硕士			



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
物理 学 科	钴镍基化合物/碳材料复合电极的制备及其电化学性能研究	畅新维 2019 级博士	10 月 25 日 14:00	物理学院 10 楼伯宇报告厅
	Enhancement of Hydrolytic Stability of NaBiF <sub>4</sub> : Yb <sup>3+</sup> /Er <sup>3+</sup> Up-conversion Nano-spheres by Esterification	陈玉华 2019 级博士		
	Experimental study of nonlinear AC electroosmotic flow in asymmetric time domain	胡忠彦 2017 级硕士		
	A reusable nanoPAA-NiO composite photocatalyst and photocatalytic decolorization of methyl orange solution in near ultraviolet light	黄一飞 2017 级硕士		
	Passively Q-switched pulsed fiber laser with structured pulse beam	张凯龙 2017 级硕士		
	Preparation and Properties of Gallium Oxide Films by sol-gel method	杜粉琦 2018 级硕士		
	Anti-PT symmetric optical mesh	代亚楠 2018 级硕士		
	Light bifurcation modulated by non-Hermitian perturbations in zigzag lattice.	刘振娟 2018 级硕士		
	Realization and application of superfluid based on microfluidic technology	车丙晨 2018 级硕士		
	Inflection of a dark soliton on the reflection of a Bose-Einstein condensate by the potential well	王冬梅 2018 级硕士		
	Design and Research of Phosphors for Plant Growth LED Lamps in the Near Infrared	周 雪 2018 级硕士		
	Yb <sup>3+</sup> /Tm <sup>3+</sup> codoped In <sub>2</sub> S <sub>3</sub> semiconductor sensitized upconversion for suppressing the recombination of photoinduced carriers with enhanced photoelectrochemical properties	李秋洁 2018 级硕士		
Energy transfer mechanism in the artificial supramolecular-or light-harvesting system	王之墨 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
物理学科	Accelerating the gradient calculations of exchange-correlation energy using graphic processing units	王 岩 2018 级硕士	10 月 25 日 14:00	物理学院 10 楼伯宇报告厅
	Single-frequency passively Q-switched fiber laser using a carbon nanotube saturable absorber	丁建一 2018 级硕士		
化学与材料科学学院	<b>专家学术报告</b>			
	系列前沿讲座	见校园海报	见校园海报	见校园海报
	<b>研究生学术报告</b>			
	基于羧酸咪唑氯化盐的一系列水稳定镧系金属有机骨架:可调谐发光发射和传感	张鹏锋 2017 级硕士	10 月中旬 见校园海报	见校园海报
	玻璃相对不同形貌的钛酸钡基陶瓷的微观形貌和电性能的影响	王 佳 2017 级硕士		
	通过两个手性中心向单轴或双轴手性转变策略构筑芳基-苯并咪唑骨架	王 哲 2017 级硕士		
	以 MOFs 为前驱体衍生复合材料的制备及其在超级电容器中的应用	任崇婷 2017 级硕士		
	阴离子配位与亚胺键协同构筑的无金属分子笼及其客体识别功能	苗浩浩 2017 级硕士		
	通过自组装的方法构建二维金属有机环和三位金属笼	李晨阳 2017 级硕士		
	以三脚架含氮配体为辅助的黄酮醇基光诱导 CO 释放分子的研究	安思盈 2017 级硕士		
	柱状氮杂环卡宾框架的构筑及应用	华 凯 2017 级硕士		
	基于夹心有机金属团簇的组装及应用研究	王丽娟 2017 级硕士		
	含氮杂环羧酸配体配位聚合物的构筑及性能研究	刘维妮 2017 级硕士		
	基于阴离子配位的手性三螺旋的二级自组装凝胶	张会正 2017 级硕士		
	Anion-Coordination-Driven Assembly of Chiral Quadruple- and Single- Helices Controlled by Counter-Cations	李博阳 2017 级硕士		
硫醚类三羧酸配体的合成及其金属有机骨架材料的构筑和性能研究	蔡文婧 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	光功能卟四酸类 MOFs 的合成及其药物缓释应用	胡增驰 2017 级硕士	10 月中旬 见校园海报	见校园海报
	钼催化的 NBE(D) 参与的碘苯类化合物与溴代萘酚类化合物的去芳构化螺环化反应研究	马小军 2017 级硕士		
	螺-N-氧化吡咯烷酮-半菁: 合成, pH 和温度传感	张永强 2017 级硕士		
	对环氧化物水解酶 Lsd19 的突变研究和催化定向改造	邓亚明 2017 级硕士		
	利用钼催化 C(sp <sup>2</sup> )-H 直接官能化策略合成苯并吡啶的研究	乔 红 2017 级硕士		
	手性磷酸催化的串联不对称 Prins 环化反应研究	孙怀日 2017 级硕士		
	$\alpha$ -二胺配体稳定低价 LA-LA 和 Ga-Ga 键与碳二亚胺类化合物反应研究	肖 林 2017 级硕士		
	不同种属 $\beta$ -半乳糖苷酶与小分子荧光探针相互作用的结构学研究	胡雨露 2017 级硕士		
	二茂铁基席夫碱含能配合物的合成及燃烧催化性能	陈丽琴 2017 级硕士		
	基于丙二腈的红光 TADF 分子的设计与研究	罗添友 2017 级硕士		
	镍催化分子内烯烃的双官能团化反应	刘文飞 2017 级硕士		
	检测生物硫醇的反应型荧光探针的合成及应用研究	曹晓瑞 2017 级硕士		
	基于氧化还原配体稳定的金属金属键及其小分子活化研究	马美美 2017 级硕士		
	磺胺衍生物对金属 $\beta$ 内酰胺酶 ImiS 的抑制研究	刘 雅 2017 级硕士		
	Hasubanan 类生物碱的全合成研究	孙泽众 2017 级硕士		
一种基于三唑吡啶生成的次氯酸荧光探针的设计合成及生物应用研究	滕 浩 2017 级硕士			
手性磷酸催化的不对称 3+2 环加成反应研究	胡 伟 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	铜纳米簇在 DNA 折纸上的定点装配	王美芳 2017 级硕士	10 月中旬 见校园海报	见校园海报
	基于纳米孔单分子技术研究多肽磷酸化及碱性磷酸酶催化活性	乔艳慧 2017 级硕士		
	阳离子季铵盐型聚合物的抗菌活性研究	赵沐涵 2017 级硕士		
	六氢苯并【 $\alpha$ 】喹嗪类化合物的合成研究	敖娜日美 2017 级硕士		
	The research on the practical application of porous carbon and nickel oxide materials derived from MOFs in supercapacitors	杨博龙 2017 级硕士		
	基于多酸电子调控作用构筑多功能复合光催化剂及其催化机理研究	于元光 2017 级硕士		
	新型高发光镧系配合物共价接枝于有机改性二氧化钛的制备及性能研究	韦丰涵 2017 级硕士		
	离子和线性分子之间长程相互作用的精确表示	贾甜 2017 级硕士		
	基于钛基、铅基多金属氧酸盐复合材料的制备及其光催化性能的研究	李勤龙 2017 级硕士		
	静电作用对单核 Ru(bda)类配合物催化水氧化性能研究	伊佳佳 2017 级硕士		
	电子转移与位阻效应共同作用的二苯丁二烯光异构化反应的非绝热分子动力学研究	贺子悦 2017 级硕士		
	coordination polymers constructed by carboxylic ligands: synthesis, structure and properties	刘钱钱 2017 级硕士		
	电接触用离子液体润滑剂的腐蚀性与润滑性调控	丁志琴 2017 级硕士		
	氮化钼纳米材料的改性及其在光电化学中的应用	张宪 2017 级硕士		
	钼催化氧化偶联合成吡嗪类衍生物	熊伟 2017 级硕士		
一种以 $\text{FeCO}_3$ 为前驱体制备氧化铁磁性纳米颗粒的方法及其应用研究	王国荣 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	Investigation of Different Photochemical Reactions of Avobenzone Derivatives by Ultrafast Transient Absorption Spectroscopy	王嘉琳 2017 级硕士	10 月中旬 见校园海报	见校园海报
	In vivo Long-Term MRI Tracking of Single Stem Cell Using Magnetothermal Labeling of $\gamma$ -FVI0s	刘涵瑞 2017 级硕士		
	程序化的超小锰铁氧体纳米粒八倍体用于高效的线粒体靶向磁热动力学治疗	刘勤涛 2017 级硕士		
	无过渡金属参与的羰基化反应研究	葛 宁 2017 级硕士		
	$\beta$ -二亚胺重卡宾及其衍生物的分子合成	秦莹颖 2017 级硕士		
	基于三(5-氨基吡唑)三嗪含能配合物的合成, 结构及理化性质研究	吴 硕 2017 级硕士		
	基于葫芦脲的超分子光催化产氢体系	宋邓萌 2017 级硕士		
	基于 Catellani 反应模式的芳环三官能团化反应研究	秦 成 2017 级硕士		
	三种双金属掺杂可调发射色的新型等结构镧系配位聚合物的合成及其发光传感	刘 歌 2017 级硕士		
	新型[Zn40]团簇双互渗 MOF 及其掺杂同构 MOF: 传感、染料和气体吸附容量	吴 丹 2017 级硕士		
	基于 Cu(II) 光催化 Glaser 偶联反应的研究	赵 森 2017 级硕士		
	基于杂多酸固载催化剂的合成及其氧化脱硫的研究	王超玮 2017 级硕士		
	苯并噻二唑类荧光配体的设计策略及其配位聚合物的性能调控	刘 花 2017 级硕士		
不同形貌金纳米粒子的表面增强拉曼散射效应	徐晓川 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	基于双核 Ru-Ru 金属键的合成、结构及磁性研究	王林林 2017 级硕士	10 月中旬 见校园海报	见校园海报
	基于 5-(4-羧基吡啶-2-基)氧基间苯二甲酸的两种新型 MOF 及其独特的 CO <sub>2</sub> 吸附选择性和磁性	程建国 2017 级硕士		
	Fabrication of Heteroatom-Doped Porous Carbon Derived from Poly(methylmethacrylate)/Polythiophene Blend Monolith with 3D Structure for Supercapacitors	伏广续 2017 级硕士		
	新型激基缔合物小分子荧光探针的设计及生物成像应用	李 扬 2017 级硕士		
	生物氧化应激过程逻辑门荧光探针的构建与研究	田敬业 2017 级硕士		
	氮掺杂长柄扁桃壳活性炭的制备及其在超级电容器中的应用	熊蓉蓉 2017 级硕士		
	天然产物 Leucomidine B 的合成研究	徐 苗 2017 级硕士		
	铈催化噻啶导向吡啶 C2 非张力酮碳活化 1,4-迁移反应	邵鹏程 2017 级硕士		
	非均相光催化电子错配的 D-A 反应研究	王黛玉 2017 级硕士		
	聚吡咯修饰纳米孔结合分子印迹技术用于生物分子检测研究	王 晓 2017 级硕士		
	基于多酸的复合型催化剂的合成及催化性能研究	袁宵宵 2017 级硕士		
	Tetraphenylethene-Based Octacationic Cage	段红红 2017 级硕士		
	机械化学配位自组装工艺合成高活性 Co/N 共掺杂介孔碳复合电催化剂	张雪媛 2017 级硕士		
	添加亚硒酸可控制备硒陶及其合成机理与释放硒研究	陈 翔 2017 级硕士		
	通过醛制备三氟甲基硫酯	王朦月 2017 级硕士		
仿生超亲水超疏油网膜的制备及其性能测定	乔新宇 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	金属卟啉催化二氧化碳和环氧化合物的环加成反应	李重录 2017 级硕士	10 月中旬 见校园海报	见校园海报
	基于绿色方法构建氮杂大环及其光电性质研究	刘浪 2017 级硕士		
	基于 3,5-双(2,4-二羧基苯基)硝基苯构筑的配位聚合物及性质研究	钟凯 2017 级硕士		
	苯并咪唑羧酸配体构筑的配合物的结构及其性能的研究	赵泽斌 2017 级硕士		
	手性磷酸催化萘偶氮酯与乙烯基吡啶不对称[3+2]环加成反应研究	张巩固 2017 级硕士		
	咪唑并邻菲罗啉类配体配位聚合物的合成、结构及性质研究	薛丽丽 2017 级硕士		
	磁性 Pickering 乳液的制备及稳定机制研究	崔梦瑶 2017 级硕士		
	吡啶鎓酯可见光降解材料的制备以及应用研究	张涵之 2017 级硕士		
	基于四苯乙烯基 N-杂环金属卡宾的合成及性质研究	冯婷 2017 级硕士		
	基于咪唑[1,5- $\alpha$ ]吡啶金属卡宾框架的构筑及性质研究	张亚文 2017 级硕士		
	Simultaneous Exfoliation and Colloidal Formation of Few-Layer Semiconducting MoS <sub>2</sub> sheet in Water	吴旭涛 2017 级硕士		
	基于 SI-ATRP 修饰上转换纳米材料构建一氧化氮传感探针	张小川 2017 级硕士		
	炔烃和烯基衍生物催化对映选择性合成环丁烯	寇勋 2017 级硕士		
	磁性石墨烯基和磁性 COF 基吸附剂的制备及其应用	张晓霞 2017 级硕士		
	3-Bromopyruvate as a potent covalently reversible inhibitor of New Delhi metallo- $\beta$ -lactamase-1 (NDM-1)	康鹏伟 2017 级硕士		
羧酸类配合物的构筑以及性能研究	唐蜜 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	一种新型 Gemini 表面活性剂的合成及其在三次采油中的应用研究	刘金花 2017 级硕士	10 月中旬 见校园海报	见校园海报
	CoP 纳米纤维的制备及其在电解水析氢中的应用	朱若琳 2017 级硕士		
	Temperature-Induced Phase Change of Flexible Metal - Organic Frameworks for Adsorption Enhancement	万晓丽 2017 级硕士		
	基于碳材料与半导体复合的光辅助电催化析氧反应研究	白 灵 2017 级硕士		
	链刚性对高分子表面吸附行为的影响	尹红梅 2017 级硕士		
	基于壳聚糖的高粘附、抗菌超分子水凝胶的制备以及性能研究	卫欣冉 2017 级硕士		
	叶酸修饰两亲聚合物胶束的构建及性能研究	卢 倩 2017 级硕士		
	凹凸基自相似耐久性超疏水涂层的制备及性能研究	师 欢 2017 级硕士		
	聚多巴胺介导靶向性长循环纳米载药体系研究	马 瑶 2017 级硕士		
	阳离子表面活性剂催化的光调控活性自由基聚合	李菲菲 2017 级硕士		
	Visible-light-assisted Multimechanism Design for One-step Engineering Tough Hydrogels in Seconds	汪 聪 2017 级硕士		
	界面自组装制备双亲多室颗粒	秦涓蓉 2017 级硕士		
	基于面式四面体阴离子笼的构筑及其性质研究	赵 聪 2017 级硕士		
	基于共反应促进剂与生物信号放大策略联用的电化学发光生物传感器	周旭梅 2017 级硕士		
	以丙炔酰胺为识别基团专一测定 Cys/Hcy 的荧光探针的构建及应用研究	程天怡 2017 级硕士		
用于抗体分离纯化的温敏仿生亲和色谱固定相制备及其色谱表征	王建忠 2017 级硕士			



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	Low power density 980 nm driven ultrabright red-emitting upconversion nanoparticles via synergetic Yb <sup>3+</sup> /Tm <sup>3+</sup> cascade-sensitization	刘 姣 2017 级硕士	10 月中旬 见校园海报	见校园海报
	Large scale fabrication of disposable carbon cloth electrochemical sensors for simultaneous determination of heavy metal ion	史慧兰 2017 级硕士		
	在单分子水平上对 DNA 磷酸化的研究	赵莹莹 2017 级硕士		
	C60 Mediated Ion Pair Interaction for Label-Free Electrochemical Immunosensing with Nanoporous Anodic Alumina Nanochannels	乔 哲 2017 级硕士		
	构建多巴胺与酪氨酸酶活性分析方法与应用	杨利红 2017 级硕士		
	钨铂双合金纳米线作为高效氧化物模拟酶在测定酸性磷酸酶活性方面的应用	孙亚南 2017 级硕士		
	自支撑纳米纤维用于全 pH 范围的电解水析氢反应	王佳宇 2017 级硕士		
	聚酰亚胺/石墨烯复合海绵的制备及性能研究	段秋玲 2017 级硕士		
	Quantitative analysis of soil pH via laser-induced breakdown spectroscopy coupled with random forest	赵明静 2017 级硕士		
	油用牡丹籽粕抗氧化肽的分离纯化及生物活性研究	王 敏 2017 级硕士		
	基于金属-有机骨架化合物材料的化学传感器研究	李思佳 2017 级硕士		
牡丹籽油粕功能蛋白的分离纯化、鉴定及性质研究	杨菊转 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	构建琼脂支撑的纳米孔电极检测体系	刘亚楠 2017 级硕士	10 月中旬 见校园海报	见校园海报
	高密度功能化修饰石墨烯选择性分离纯化富组氨酸蛋白	梁毅勋 2017 级硕士		
	NiFeP 三元催化剂在碱性溶液中的电催化析氢研究	李丽娟 2017 级硕士		
	红葱化学成分分析及体外生物活性研究	周燕燕 2017 级硕士		
	固定化金属螯合型磁性吸附剂对细胞分裂素的吸附研究	魏 彤 2017 级硕士		
	Quantitative analysis of PAHs in soil by Raman - Infrared spectral fusion coupled with partial least squares (PLS)	冯耀州 2017 级硕士		
	利用激光诱导击穿光谱 (LIBS) 结合机器学习对大气沉降中的金属元素进行定量和分类分析	张 欣 2017 级硕士		
	基于多巴胺的功能磁性纳米颗粒制备及其辅助蛋白复性的研究	张念喆 2017 级硕士		
	基于石墨烯与 C18 复合材料的新型固相微萃取纤维的制备及应用研究	胡佳鑫 2017 级硕士		
	基于纳米增强的激光诱导击穿光谱技术对水溶液中痕量重金属快速检测方法的研究	刘小姣 2017 级硕士		
	Ti4+ 固定化金属亲和吸附剂的制备及其对磷酸化蛋白的选择性富集	王 婕 2017 级硕士		
	基于 DNA 三叉结构和二维 MOF 多负载的电化学发光生物传感器的研究	陈 玉 2017 级硕士		
	苹果汁中展青霉素和赭曲霉素的快速电化学传感研究	赵海艳 2017 级硕士		
	沉积电流对电沉积氧化亚铜薄膜导电类型的机制研究	齐高旺 2017 级硕士		
	基于金属有机框架包封发光体在电化学发光中的应用	唐婷婷 2017 级硕士		
低 pH 条件下基于核酸信号放大反应的纳米金比色传感方法研究	杨 涛 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	基于碰撞的电化学分析方法对离子在两相间的传输情况进行研究	张建伟 2017级硕士	10月中旬 见校园海报	见校园海报
	多酸/Ta2O5 复合材料的制备及催化性能研究	冯彩婷 2017级博士		
	自支撑过渡金属基电催化剂在电解水中的应用	葛婧 2017级博士		
	以碘离子为模板利用“click”化学构筑轮烷	范超超 2017级博士		
	基于大氨基稳定的低价低配位配合物的合成与表征	郭燕 2017级博士		
	过氧亚硝酸根荧光探针的构建	黄文明 2017级博士		
	氮杂环卡宾构筑的碳中心自由基的合成及性质研究	李欣 2017级博士		
	微波诱导等离子体对水溶液中氟虫腈的降解及其机理研究	钱程 2017级博士		
	仿生受体纳米孔用于单分子同时检测能量分子	苏卓群 2017级博士		
	基于离散型有机笼为模板诱导纳米颗粒的生成及其初花应用研究	苟杏杏 2017级博士		
	碱土金属 MOFs 对重金属离子在水溶液中的多响荧光传感研究	刘洋 2017级博士		
	二元粒径自组装烧结法可控合成细晶钛酸钡陶瓷	靳权 2017级博士		
	低配位数镉配合物的制备及磁构效关系研究	武海鹏 2017级博士		
	P-K 反应在多环分子骨架构建中的应用	任志强 2017级博士		
	基于 N-杂环金属卡宾及其前驱体构筑的框架结构的合成及性质研究	石文杰 2017级博士		
钯催化下的 C(sp <sup>3</sup> )-H 活化/去芳构化反应研究	谭博军 2017级博士			
表面多孔聚合物模板法可控制备 SiO <sub>2</sub> @SiO <sub>2</sub> 核壳微球及在蛋白质快速分离中的应用	易育堃 2017级博士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化学与材料科学学院	基于阿尔茨海默症诊断的荧光探针设计合成与研究	姚文馨 2017级博士	10月中旬 见校园海报	见校园海报
	纳米抗菌肽类聚合物的设计及抗菌机制研究	甄建斌 2017级博士		
	基于高对称性策略构筑的铜系配合物及磁动力学研究	李敏 2017级博士		
	掺杂碳量子点的制备及其在分析检测中的应用	朱建涛 2017级博士		
	钯催化分子内脱氢偶联合成5,6-二氢菲啶类化合物的方法研究	朱雪庆 2017级博士		
	1-苯乙烯基萘的[1+1+4+4]二聚反应研究	杨慧 2017级博士		
	基于不同机理的电化学方法检测RNA甲基化修饰	白万乔 2017级博士		
	Thiol-Functionalized Pores via Post-Synthesis Modification in a Metal-Organic Framework with Selective Removal of Hg(II) in Water	李高鹏 2017级博士		
	<b>各类主题教育活动</b>			
研究生心理健康教育讲座	全体研究生	十月上旬	化材院楼 1005报告厅	
创新创业教育讲座		十月上旬		
学术道德诚信教育讲座		十月中旬		
陕西省第八届“青春·化学”研究生论坛		十月底		
<b>专家学术报告</b>				
化工安全4.0	淡勇教授	具体时间 见校园海报	化工学院 414报告厅	
化工研究与技术开发	马晓迅教授			
纳米金属复合氧化物/GO及其在固体推进剂中的应用	徐抗震教授			
化工产品上下游产业链概述	马政生教授			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化工学院	高温耐热钢高温蠕变行为与表征技术	刘新宝 教授	具体时间 见校园海报	化工学院 414 报告厅
	纳米磷灰石的可控合成与应用研究	惠俊峰 教授		
	喷动床多相反应器过程强化技术	吴峰 教授		
	中低温煤焦油分质利用的探索	李冬 教授		
	煤焦油研究现状、进展与展望	孙鸣 教授		
	超细钼基材料的可控合成及性能研究	杨勇教授 西北工业大学		
	从国家（行业）标准谈装备工艺创新与创业	滕海鹏 副教授		
	天然环肽 Endolides A 和 B、Rhizonin A 的全合成研究	刘庆超 副教授		
	生物质油与蜡油共炼过程的设计与优化	吴乐 副教授		
	Glucose isomerization and epimerization over zeotype catalysts with single-sites	罗群星 副教授		
	基于超临界甲醇技术制备生物柴油及微藻生物固碳研究	曾丹 副教授		
	复合结构表面强化沸腾换热的实验研究	孔新 博士		
	基于亲和色谱的二维液相色谱技术及其应用	郭鹏琦 博士		
	Pickering 液滴限域空间制备内部多结构的碳微球及其催化应用研究	刘大伟 博士		
	微孔聚合物的制备与应用	李若松 博士		
	利用聚砜/单宁酸基膜制备高性能反渗透膜	时孟琪 博士		
	过渡金属纳米功能材料的制备及在电催化水分解的应用	李嘉辰 博士		
<b>研究生学术报告：博士专场</b>				
	具有近红外发光的铈配合物及键合于聚乙烯吡啶类含铈高分子薄膜材料的设计合成及器件制备研究	付国瑞 2017 级博士	10 月 8 日 8:00 至 18:00	化工学院 414 报告厅

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化工学院	基于多组学技术的中蜂蜜生物活性研究	赵浩安 2017级博士生	10月8日 8:00至18:00	化工学院 414报告厅
	复合无机水合盐相变材料对金属的腐蚀及缓蚀研究	赵天宇 2017级博士生		
	磷脂酶D催化磷脂酰基转移分子模拟及动力学模型研究	王姣 2017级博士生		
	牡丹叶生物活性研究	刘少静 2017级博士生		
	无皂种子乳液聚合法 Janus 粒子纳米粒子的制备研究	段延萍 2017级博士生		
	甲烷二氧化碳重整反应中 Ni 基催化剂的研究	李亚楠 2017级博士生		
	黄酮化合物与 Pb (II) 络合作用的光谱表征及理论研究	王倩 2017级博士生		
	新型近红外发光 Ir/Pt 配合物的设计合成及其光电性质的研究	贺亚妮 2017级博士生		
	本征缺陷的功能及电活性杂质对硼氢化镁动力学影响的研究	黄卓楠 2017级博士生		
	神东煤结构与热解特性关联的研究	强路遥 2017级博士生		
<b>硕士专场：能源化工</b>				
化工学院	含镓多级孔分子筛在低阶煤热解挥发分催化改质中的应用	毕晨瑶 2017级硕士	10月9日 8:00至18:00	化工学院 414报告厅
	中低温煤焦油沥青质结构组成及缔合过程研究	刘旭 2017级硕士		
	柴油降凝剂的合成及应用	朱泽波 2017级硕士		
	硝基胍含能衍生物的合成、表征及性能研究	周杰 2017级硕士		
	基于改进 BP 神经网络对大气污染物 O <sub>3</sub> 以及 VOC 的浓度预测	刘方 2017级硕士		
	球磨法制备载氧体用于甲烷化学链重整制合成气及其性能优化	张浩 2017级硕士		
	重质芳烃原料油选择性加氢转化多产 BTX 的过程和机理研究	徐东升 2017级硕士		
	基于酸催化的煤焦油沥青质酸碱洗产物反应分离研究	沙帅 2017级硕士		
	钴氧化物催化剂的可控制备方法及其在 CO 甲烷化反应中的应用	马苗 2017级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化工学院	PDMS 复合膜表面金属离子改性提高其脱硫性能	高 健 2017 级硕士	10 月 9 日 8:00 至 18:00	化工学院 414 报告厅
	过渡金属催化的苯酚选择性烷基化反应及其机理研究	殷晓美 2017 级硕士		
	Fe-K/a-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> &HZSM-5 串联催化剂上 CO <sub>2</sub> 加氢制芳烃性能的研究	胡柏睿 2017 级硕士		
	煤焦油沥青质的催化裂解研究	刘永琦 2017 级硕士		
	中低温煤焦油预处理工艺及含硫化合物的脱除规律研究	苗正朋 2017 级硕士		
	针状焦的制备及其中间相机理研究	郑金欣 2017 级硕士		
	过渡金属氧化物担载型 USY 分子筛对神东煤催化加氢热解行为的影响	王 涛 2017 级硕士		
	甲苯侧链烷基化制苯乙烯的催化剂研究	张 翔 2017 级硕士	10 月 10 日 8:00 至 18:00	化工学院 414 报告厅
	负载化 DMAP 催化合成琥珀酸单薄荷酯的工艺研究	郑文文 2017 级硕士		
	改性 ZSM-5 对神东煤催化加氢热解特性研究	孙午亮 2017 级硕士		
	填充 MOF 粒子提高复合膜渗透汽化脱硫性能	蔡采彬 2017 级硕士		
	基于 NaOH 催化的煤焦油沥青质酸碱洗产物反应分离研究	孔祥玺 2017 级硕士		
	铜催化的磷酸混酯的合成工艺研究	张 泽 2017 级硕士		
	中低温煤焦油沥青质在 ZSM-5 催化剂上的催化转化研究	王 强 2017 级硕士		
	天然油脂介质中磷脂酰基转移反应合成磷脂酰丝氨酸	王 焕 2017 级硕士		
	陇东油田井筒深处结蜡机理及清防蜡技术研究	景俊杰 2017 级硕士		
	煤气化过程中汞脱除特性研究	王 磊 2017 级硕士		
	煤焦与甲烷协同转化合成炭基超级电容器电极	葛亚军 2017 级硕士		
	石油污染土壤微生物修复研究	邱 月 2017 级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化工学院	煤焦油正己烷不溶-热苯可溶物以及热苯不溶物的柱层析分离研究	李亚波 2017级硕士	10月10日 8:00至18:00	化工学院 414报告厅
	吸热型碳氢燃料引发裂解的反应分子动力学研究	姜俊鹏 2017级硕士		
	140万吨/年柴油加氢精制装置工艺优化及节能技术研究	秦建昕 2017级硕士		
	工业废气中乙酸乙酯的回收研究	田宇科 2017级硕士		
	复合型天然气水合物抑制剂的制备和抑制性能研究	杨文阁 2017级硕士	10月11日 8:00至18:00	化工学院 414报告厅
	MgWO <sub>4</sub> -GO和CuCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -GO的原位制备及性能研究	王京京 2017级硕士		
	纯水介质中磷脂酶D催化合成磷脂酰丝氨酸的工艺研究	于文字 2017级硕士		
	神东煤及其显微组分金属离子交换的热解特性研究	马明明 2017级硕士		
	电弧放电法制备碱金属二次电池负极材料	李希龙 2017级硕士		
	合成气制芳烃双功能催化剂的制备及催化性能研究	晋津 2017级硕士		
	基于羟基磷灰石纳米线水凝胶的制备及其在骨缺损修复中的应用	袁慧芳 2017级硕士		
	电石渣的理化特性及再生性途径分析	慕志超 2017级硕士		
	3-氨基-4-(1H-四唑-5-基)-咪唑的金属配合物的合成、结构及性质研究	马肖 2017级硕士		
	席夫碱类配合物燃烧催化剂的制备及性能研究	马文喆 2017级硕士		
	多功能超疏水涤纶织物的制备与研究	赵月梅 2017级硕士		
	钴改性介孔分子筛的制备及苯乙烯环氧化反应研究	杨小龙 2017级硕士		
	氧化石墨烯分离膜的制备及性能研究	樊晓涛 2017级硕士		
	密度泛函理论研究纳米金属氧化物与AP及其分解产物的相互作用	杨秀荣 2017级硕士		
	炭材料负载Ni催化CH <sub>4</sub> -CO <sub>2</sub> 重整制合成气性能研究	吕鹏刚 2017级硕士		



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化工学院	有机小分子共晶的成核调控过程研究	蒲姣姣 2017 级硕士	10 月 14 日 8:00 至 18:00	化工学院 414 报告厅
	松木屑基炭催化剂的制备与应用	任梦园 2017 级硕士		
	甲烷一步转化制含氧化合物	张立 2017 级硕士		
	纳米二氧化钛的制备改性及其光解水制氢研究	蔡梅 2017 级硕士		
	全氟异丁酰氟反应过程的理论研究及工艺优化	张彤昀 2017 级硕士		
	三维整体式多喷嘴流动床数值模拟研究	杨春玲 2017 级硕士		
	镍基纳米纤维结构和形貌调控及其功能化应用	岳春晖 2017 级硕士		
	MWW 族分子筛催化合成直链烷基苯的研究	李彧昭 2017 级硕士		
	HTAB-EDTA/糊精复合改性蒙脱土对水溶液中 Cr(VI) 的吸附研究	任海月 2017 级硕士		
	苯甲醛类缩氨基硫脲衍生物的合成, 量化计算及生物活性研究	张星 2017 级硕士		
	亚酞菁轴向衍生物的合成及其与 TiO <sub>2</sub> 复合的光催化性能研究	张冰冰 2017 级硕士		
	Ni/ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化邻氯硝基苯液相加氢制备邻氯苯胺	侯丝丝 2017 级硕士		
	废旧动力电池阳极材料处理工艺研究及 1 万吨/年处理生产线初步设计	王哲 2017 级硕士		
	二氟乙胺合成的反应机理及反应动力学研究	成顶 2017 级硕士	10 月 15 日 8:00 至 18:00	
	改性 HZSM-5 的制备及其甲烷无氧芳构化性能的研究	梁斌 2017 级硕士		
	一种掺氮碳量子点荧光猝灭检测高碘酸盐	韩谱 2017 级硕士		
	双交联 HLC/CCS 组织工程皮肤支架水凝胶的制备及性能表征	曹靛 2017 级硕士		
	芳基甲基亚砷 C-S 键活化与醇的非金属催化偶联	李国林 2017 级硕士		
	双功能单体石杉碱甲印迹聚合物的制备及缓控释性能的研究	杜幸 2017 级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
化工学院	阳光诱导下的铜催化的脱氢化中性亚砷胺与芳基硼酸的交叉偶联	刘甜 2017级硕士	10月15日 8:00至18:00	化工学院 414报告厅	
	聚合物MOF微囊的组装与应用	刘尚杰 2017级硕士			
	金属离子交联剂对壳聚糖衍生物-海藻酸盐复合凝胶性能的影响	李可欣 2017级硕士			
	表面富硅式催化剂用于甲醇制芳烃	陈星月 2017级硕士			
	化学改性ZSM-5用于甲醇制芳烃研究	时一鸣 2017级硕士			
	新型聚离子液体的合成与表征及其增黏性能的研究	藏希宇 2017级硕士			
	高取代度硝化壳聚糖的制备及性能研究	李楚平 2017级硕士			
	基于1,2,4-三唑的席夫碱衍生物合成、结构及生物活性研究	武少婕 2017级硕士			
	分子筛催化菲烷基化反应	赵阳坤 2017级硕士	10月16日 8:00至12:00	化工学院 414报告厅	
	支化法负载4-二甲氨基吡啶的研究	卫龙辉 2017级硕士			
	生物质预处理及热解特性研究	李玉莹 2017级硕士			
	复合六铝酸盐氧载体用于化学链制合成气的研究	靳南南 2017级硕士			
	基于苯二胺制备的荧光碳量子点的表征及其分析应用	李文帅 2017级硕士			
	甲醇制对二甲苯工艺研究	刘丹 2017级硕士			
	介质阻挡放电耦合电晕放电同时脱除NO、SO <sub>2</sub> 的实验研究	刘露 2017级硕士	<b>硕士专场：生物医药</b>		
	人参皂苷Rh4的抗食管癌作用以及机制研究	邓旭倩 2017级硕士	10月16日 14:00至12:00	化工学院 414报告厅	
	花生茎叶的化学成分研究	岳文平 2017级硕士			
	人参皂苷Rg5基于肠道菌群改善二型糖尿病的研究	魏艳鸽 2017级硕士			
人参皂苷Rg5激活Sirt1调节二型糖尿病的降糖与机制的研究	朱妍妍 2017级硕士				

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化工学院	类人胶原蛋白对胃溃疡的修复作用机制研究	邢咪咪 2017 级硕士	10 月 16 日 14:00 至 12:00	化工学院 414 报告厅
	基于聚乙二醇 1000 维生素 E 琥珀酸酯的还原敏感型前药胶束的制备及药物释放研究	胡潇洒 2017 级硕士		
	冠突散囊菌的液态发酵与相关生物学活性研究	李浩瀚 2017 级硕士		
	冠突金花及其降糖活性物质在用于治疗二型糖尿病的功效及机制研究	张 慧 2017 级硕士		
	五味子蜂花粉主要化学成分的研究	高 兵 2017 级硕士	10 月 17 日 14:00 至 12:00	化工学院 414 报告厅
	两株深海共附生真菌抗菌活性次生代谢产物研究	韩稳荣 2017 级硕士		
	人参皂苷 CK 抑制胰腺癌转移的机制研究	王 欣 2017 级硕士		
	$\omega$ -3 功能脂质肠-脑轴作用机制的研究	齐 晓 2017 级硕士		
	类双子样无患子皂素的合成与应用研究	刘昊天 2017 级硕士		
	沙蒿籽主要化学成分的研究	郭梅阳 2017 级硕士		
	微通道反应器合成卡普氯铵	牟克照 2017 级硕士		
	抗高血糖的天然产物糖苷化合物及其衍生物的合成	卢英辉 2017 级硕士		
	秦美猕猴桃籽主要化学成分的研究	郭雅欣 2017 级硕士		
	人参皂苷 Rk1 抗肺腺癌作用及机制研究	胡曼玲 2017 级硕士		
	哑铃状 Janus 粒子制备及靶向释药性研究	薛 甲 2017 级硕士		
	皂荚中表面活性剂的提取及应用研究	王 瑜 2017 级硕士		
	冠突散囊菌中降糖活性物质的分离纯化鉴定及其发酵优化	刘 刚 2017 级硕士		
	基于类人胶原蛋白的双层骨软骨组织工程支架的制备及其性能研究	刘凯强 2017 级硕士		
	超顺磁氧化铁纳米颗粒体内长循环及其蛋白冠作用机理探究	安 静 2017 级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
化工学院	新型酶促交联的类人胶原蛋白可注射水凝胶的制备及其性能研究	高尚 2017级硕士	10月17日 14:00至12:00	化工学院 414报告厅	
	稀有人参皂苷CK的微生物转化工艺研究	马柱 2017级硕士			
	土曲霉水解人参皂苷Rb1制备稀有人参皂苷Compound K的工艺研究	韩鑫 2017级硕士			
	基于涡旋磁氧化铁的磁热效应对生物膜渗透性的研究	陈昊 2017级硕士			
	稀有人参皂苷对DSS诱导的溃疡性结肠炎的缓解及其作用机制研究	田蜜 2017级硕士			
	人参皂甙Rg5 / RK1通过调节啮齿动物模型中的GABA能/5-羟色胺能信号通路改善睡眠	邵晶晶 2017级硕士			
	还原敏感型介孔氧化硅药物载体构建及药物释放研究	彭佳佳 2017级硕士			
	人参皂苷Rk1通过调控谷氨酰胺代谢途径抑制肝癌细胞增殖的机制研究	殷花雨 2017级硕士			
	<b>硕士专场：化工材料与机械</b>				
	工业级水合盐相变材料的性能分析及应用	柳佳 2017级硕士	10月18日 14:00至12:00	化工学院 414报告厅	
	水洞实验分析新月沙丘	苏勇 2017级硕士			
	非正常风沙流的风洞实验研究	张博 2017级硕士			
	基于人工神经网络的P91钢蠕变寿命预测	梁拓 2017级硕士			
	水合盐无机相变蓄热材料的研究及应用	靳浩 2017级硕士			
	铝合金6101的腐蚀与防护	李子明 2017级硕士			
膨胀石墨基氯化钙复合化学蓄热材料的性能研究	曹改瑜 2017级硕士				
AZ91镁合金应力腐蚀原位研究	赵鹏雄 2017级硕士				
基于非线性修正的变核模型在铜镍系合金吸/放氢过程中的动力学研究	李丹迪 2017级硕士	10月21日 8:00至18:00	化工学院 414报告厅		
粉-粒喷动床内气固流动特性及水汽化三维数值模拟研究	岳凯 2017级硕士				
聚合物离子液体/介孔氧化铝复合材料：合成，表征和CO <sub>2</sub> 捕获性能测试	周莹莹 2017级硕士				

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
化工学院	钴系金属氧化物及其对应铝热剂的制备和性能研究	李瑶瑶 2017级硕士	10月21日 8:00至18:00	化工学院 414报告厅
	Cu(Ag) InS <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> 复合材料的制备及其光催化活性研究	闫钰佳 2017级硕士		
	基于 Dy, Sm 稀土配合物构筑白光材料及其光电性能研究	刘佳祥 2017级硕士		
	金属改性 ZSM-5/HMS 复合分子筛催化剂的制备及其对异辛醇催化性能研究	贺贝贝 2017级硕士		
	FeOCl/MMT 催化剂的制备及催化湿式过氧化氢法降解品红的研究	李志亮 2017级硕士		
	季铵阳离子结构导向剂的合成及 SSZ-39 分子筛的制备研究	毛影 2017级硕士		
	微燃烧法制备镍基催化剂及其性能评价	史浩锋 2017级硕士		
	双金属氧化物/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 光催化剂制备及产氢性能研究	常文茜 2017级硕士		
	含骨架杂原子钨分子筛的制备及催化评价	李娜 2017级硕士		
	晶种法合成 MWW 型分子筛的研究	陈洁琼 2017级硕士		
	钨酸铋基可见光催化剂的制备及其光催化性能研究	骆海东 2017级硕士		
	松木屑部分气化制备超级电容器的炭电极	郜飞龙 2017级硕士		
	甲烷无氧芳构化催化剂的制备及改性研究	吴保强 2017级硕士	10月22日 8:00至12:00	
	侧开浮阀塔盘的性能研究	王逸文 2017级硕士		
	二氧化硅固相转化法制备三维有序多级孔分子筛	杨晨标 2017级硕士		
	纳米流体的制备及其对 CO <sub>2</sub> 吸收强化的研究	韩蕙宇 2017级硕士		
	石墨烯复合磷化镍材料的制备和储钠性能研究	郑辉 2017级硕士		
	PVA/PEG/HAP 水凝胶的制备及其性能研究	张维钰 2017级硕士		
	<b>英文报告专场</b>			
	Preparation of red phosphorous based nano-heterojunction and removal of Cr(VI) and RhB under visible light irradiation.	杜妍妍 2017级硕士	10月22日 12:00至18:00	化工学院 414报告厅

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
化工学院	Photoelectrocatalytic performance research of modified TiO <sub>2</sub> nanotube arrays	张晓琢 2017 级硕士	10 月 22 日 12:00 至 18:00	化工学院 414 报告厅	
	Construction and Study on Photocatalytic Performance of Cu <sub>2</sub> -xSe-based Composite Photocatalytic System	谢 祥 2017 级硕士			
	Study on Photocatalytic Hydrogen Production Performance of Transition Metal Phosphate/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> System	靳晨阳 2017 级硕士			
	Preparation of carbon quantum dots and their applications in quantitative detection.	王存金 2017 级硕士			
	Preparation and Property Research of TiO <sub>2</sub> -based Heterojunction Photocatalytic Materials	徐晨辉 2017 级硕士			
	Preparation and properties of superhydrophobic coatings based on dopamine-codeposition	李 琳 2017 级硕士			
	Synthesis and properties of isopyrazine and isopyrazine energy containing materials	白 杨 2017 级硕士			
	<b>校内外研究生交流报告专场</b>				
	有机液态储氢材料研究简介	龚 翔 西安交通大学	10 月 23 日 12:00 至 18:00	化工学院 414 报告厅	
	智能响应型纳米平台的构筑及其在肿瘤治疗中的应用	刘 涛 西安交通大学			
环境响应型凝胶支架的构筑及其在细菌领域的应用	田 然 西安交通大学				
多功能近红外光响应形状记忆聚合物的研究	张纪雯 西安交通大学				
以泡沫镍为基底自支撑电极制备及其构建的无酶传感器性能研究	车婷华 西安交通大学				
甲烷无氧直接转化用双原子催化剂的理论设计及其催化性能研究	陈佑涛 西安交通大学				
过渡金属硒化物基异质结体系构建及光催化增强机理	贾 嘉 2017 级博士				
新型可见光驱动光催化杀菌消毒材料的制备及性能研究	施欢贤 2017 级博士				
“科学道德与学风建设教育” 讲座		10 月 8 日	北区 7111		
“创新创业教育” 交流会	王 迪 2018 级博士	10 月 11 日	化工学院 414 报告厅		

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
化工学院	“研究生健康教育”专题讲座	张文芳 心理中心副主任	10月15日	待定 见校园海报
食品科学与工程学院	<b>专家学术报告</b>			
	校外专家交流报告	待定 见校园海报	待定 见校园海报	待定 见校园海报
	母乳寡糖组分分析研究	王仲孚 教 授	10月23日 9:00	太白校区8号楼 5层会议室
	新资源食品磷脂酰丝氨酸及其酶催化合成技术进展	张小里 教 授	10月23日 10:00	
	肠道菌群介导乳杆菌 T3L 抑制高脂小鼠骨量减少的研究	宋 微 副教授	10月23日 11:00	
	枯草芽孢杆菌在低聚木糖生产中的作用	吴一飞 讲 师	10月24日 9:00	
	脉冲电场技术在食品工业方面的运用	汪浪红 副教授	10月24日 10:00	
	<b>研究生学术报告</b>			
	银杏种子糖蛋白的 N-糖基化分析及其致敏性研究	李成 2019 级博士	10月18日 9:00 至 12:00	太白校区8号楼 5层会议室
	抗生素对肠道菌群的影响机制研究	张婷 2019 级博士		
	脂肪酶催化制备功能性磷脂的研究进展	张甜甜 2019 级博士		
	模拟体系中苹果多酚与果汁非酶褐变相关性研究	董新玲 2019 级博士		
	软枣猕猴桃研究进展	侯宇飞 2019 级博士		
	海发菜糖类化合物研究进展	徐小静 2019 级博士		
	Physicochemical characterizations, antioxidant and antibacterial activities of mature acacia honey and concentrated acacia honey: a comparison study	马天琛 2017 级硕士	10月19日 14:30 至 17:00	
p-Coumaric acid induces chilling tolerance in peach fruit through regulating the levels of polyamines, nitric oxide and GABA	李姚瑶 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
食品科学与工程学院	猕猴桃籽多酚对高脂诱导的小鼠肥胖的缓解及作用机制	张 齐 2017 级硕士	10 月 19 日 14:30 至 17:00	太白校区 8 号楼 5 层会议室
	油菜蜂花粉通过调节 IL-1B 和肠道微生物群减轻 DSS 诱导的结肠炎	陈思南 2017 级硕士		
	绞股蓝蜂蜜对高脂血症小鼠的降血脂作用	刘新艳 2017 级硕士		
	西兰花种子发芽过程中生理活性物质含量的变化	孟官丽 2017 级硕士		
	铁对肠道副作用的机制及干预措施	海 宇 2018 级硕士	10 月 20 日 14:30 至 17:30	
	沙棘基础研究与产品开发的国内外进展	王 泉 2018 级硕士		
	茶花粉提取物对氧嗉酸钾诱导的小鼠高尿酸血症的作用	徐元元 2018 级硕士		
	蜂花粉降血糖活性研究	张锦锦 2018 级硕士		
	枣花蜜基础理化指标及抑菌活性研究	杨二林 2018 级硕士		
	褪黑素处理对‘徐香’猕猴桃采后软化衰老的影响	苏金龙 2018 级硕士		
	冠突散囊菌协同非酿酒酵母拮抗扩展青霉的分子机制	苟心怡 2018 级硕士		
<b>各类主题教育活动</b>				
科学道德与学风建设教育宣讲活动	刘艺洋 辅导员	10 月 8 日 14:30	太白校区 8 号楼 5 层会议室	
创新创业教育活动	陈 欣 就业中心 常务副主任	10 月 9 日 14:30		
研究生心理健康教育	张向强 心理中心 常务副主任	10 月 12 日 14:30		
留学生参与的学术讨论活动	王仲孚 教 授	10 月 14 日 14:30		
外校研究生参与的学术活动	何亮亮 辅导员	10 月 16 日 14:30		



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
生命科学学院	<b>专家学术报告</b>			
	白蚁工蚁是怎样转化成生殖蚁的	苏晓红 教授	10月 见校园海报	太白校区 7号教学楼 见校园海报
	植物与微生物相互作用及协同进化	张卫国 教授		
	胡桃属植物谱系地理学与进化历史研究	赵鹏 教授		
	被子植物早期胚胎发生过程中的线粒体DNA数量变化	王丹阳 副教授		
	受体色谱：一种中药靶向活性成分筛选及成药性评价技术	赵新峰 教授		
	慢性肾脏病进展的生物标志物发现与利水渗湿药抗肾纤维化研究	赵英永 教授		
	“我和我的祖国”主题宣讲	“红色基因”大学生党宣讲团		
	<b>研究生学术报告</b>			
	MGAT3对细胞功能及药物敏感性的影响	曹琳 2017级博士	10月 见校园海报	太白校区 7号教学楼 见校园海报
	宫颈癌患者血清糖蛋白变化的生物学分析	智渊 2017级博士		
	肝细胞癌转移过程中上皮-间质转化相关N-糖蛋白的研究	贾丽 2017级博士		
	对药“远志-天麻”的抗癫痫成分研究及其衍生物合成与活性评价	赵泽丰 2017级博士		
	一步固定化受体色谱模型在中药活性成分筛选中的应用	贾晓妮 2017级博士		
	PA1548对cbb3氧化酶成熟的研究	张攀松 2017级博士		
	基于环介导等温扩增的基因分析系统的建立	刘泉男 2018级博士		
	中药水煎液对铝离子络合能力评估的分析研究	范铭沁 2017级硕士		
	RNA结合蛋白QKI在酒精肝中的作用	王芙蓉 2017级硕士		
	内皮素受体色谱模型建立及四物汤活性成分筛选	孙换梅 2017级硕士		

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
生命科学学院	OGA 特异性敲减对胰岛 β 细胞的调节作用机制	潘亚楠 2017 级硕士	10 月 见校园海报	太白校区 7 号教学楼 见校园海报
	用于牛奶营养蛋白快速检测的限进材料的制备	范 惠 2017 级硕士		
	川芎嗪衍生物的设计合成及抗老年痴呆活性研究	陈旭飞 2017 级硕士		
	芒果苷抗神经细胞缺氧复氧损伤作用及机制的研究	吕德文 2017 级硕士		
	O-GlcNAc 水解酶 OGA 在炎症相关性结肠癌中的作用和机制研究	赵 玉 2017 级硕士		
	发汗结合不同干燥方法下秦艽药材的活性变化	张 润 2017 级硕士		
	新型 GPR40 激动剂分子的 3D-QSAR 及分子对接研究	杨婧婧 2017 级硕士		
	良关系“柴胡-白芍”药对在大鼠体内的代谢研究	王 杏 2017 级硕士		
	中药组方对小鼠脂代谢的影响作用研究	马丽蓉 2017 级硕士		
	二藤风湿药酒的研制与质量标准检测	许 清 2017 级硕士		
	冬眠达乌尔黄鼠肥厚性膈肌和萎缩性腓肠肌的差异性蛋白代谢与再生	闫 夏 2017 级硕士		
	秦岭川金丝猴全雄群同性性行为的研究	严 颖 2017 级硕士		
	野化放归圈养林麝的家域及迁移行为的研究	刘嘉辉 2017 级硕士		
	非人灵长类重层社会研究概述	刘晓梅 2017 级硕士		
	微滴法培养对不同月龄小鼠腔前卵泡的影响	刘 欣 2017 级硕士		
	桃小卷蛾亚族, 黑小卷蛾亚族及尖翅卷蛾亚族系统发育研究	李永艳 2017 级硕士		
中国花蚤科(鞘翅目)系统学研究进展	赵亚玲 2017 级硕士			
不同分子量段的魔芋葡甘露聚糖对肥胖的干预作用	方洁 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
生命科学学院	基于网络药理学的七味中药治疗冠心病的协同作用机制研究	李翠华 2017 级硕士	10 月 见校园海报	太白校区 7 号教学楼 见校园海报
	CHSY1 在软骨生成中的功能研究	吕赵劼 2017 级硕士		
	pcr 测定被子植物成熟精卵细胞中 DNA 含量	刘雪琼 2017 级硕士		
	CRTC1 信号在产前应激子代大鼠抑郁样行为的中作用	司玉芳 2017 级硕士		
	二甲双胍促进海马 FKBP5 甲基化缓解产前应激子代大鼠的抑郁样行为	柳 思 2017 级硕士		
	情侣冲突中拒绝行为和伴侣拒绝性反应的心理内分泌研究：睾酮和皮质醇的作用	李小涵 2017 级硕士		
	唾液睾酮及代谢相关基因多态性对自我表露的调节	王春兰 2017 级硕士		
	DNAJ 对铜绿假单胞菌毒性的影响	曾 博 2017 级硕士		
	SAMD9L 在家族性胃癌中作用的研究	张 强 2017 级硕士		
	miR-496 靶向 RASSF6 影响结直肠癌上皮间充质转化的研究	王 华 2017 级硕士		
	Precision Mapping of Glycosite-specific Glycans Reveals Distinctive glycosylation on Semen Glycoproteins	兰荣霞 2017 级硕士		
	ADRB1 (G1165C), AGTR1 (A1166C) 和 ACE (I/D) 基因分型方法的建立及其与原发高血压风险的相关性研究	蔡 雨 2017 级硕士		
	多聚唾液酸对 NCAM 介导的信号通路的影响	阳菊红 2017 级硕士		
	唾液糖蛋白糖型与 2 型糖尿病患者口腔微生物的关联研究	王 艳 2017 级硕士		
	DXS 关键氨基酸残基的研究	梁言菲 2017 级硕士		
胶质瘤细胞糖鞘脂及糖蛋白糖链研究	张 宸 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
生命科学学院	先天性甲状腺功能减低症患者 SLC5A5 突变筛查和体外功能研究	王燕霞 2017 级硕士	10 月 见校园海报	太白校区 7 号教学楼 见校园海报
	妇科病元的精准诊断与治疗	陈 鹏 2017 级硕士		
	表观遗传记忆对 UV-B 环境中克隆植物活血丹的影响	张潇尹 2017 级硕士		
	生态系统中多样性-稳定性-生产力的因果关系	韩小汇 2017 级硕士		
	秦岭川金丝猴繁殖群内雄性的繁殖策略研究	石智慧 2017 级硕士		
	纤维摄入变化对秦岭川金丝猴肠道微生物组的影响	孙烨文 2017 级硕士		
	双盾木属叶绿体基因组分析及其系统发育研究	彭芳芳 2017 级硕士		
	转录组测序分析揭示胰岛素信号通路对黑胸散白蚁寿命的调节作用	麻晓明 2017 级硕士		
	转录因子 Myb14 对中国野生毛葡萄 - “平邑” 防御机制的调控作用	陈 璐 2017 级硕士		
	黄土高原木本植物耐荫性的种内变异及种间变异	向成城 2017 级硕士		
	菌株 DN1 中烷烃羟化酶基因功能初探	郝志丹 2017 级硕士		
	染色体核型分析系统	陈 锐 2017 级硕士		
	原发性肝癌生物标志物筛选	赵 婷 2017 级硕士		
	铜绿假单胞菌 DN1 中环羟基双加氧酶在蒽蒽降解过程中的作用	田越欣 2017 级硕士		
	lncRNA NR2F2-AS1 通过 miR-106b-5p 调节 PLEKH02 表达水平影响结直肠癌的迁移侵袭	刘淑贞 2017 级硕士		
	灰霉菌感染拟南芥过程中褪黑素合成酶基因的功能分析	祝 颖 2017 级硕士		
拟南芥类囊体腔蛋白 AT1G21500 和 AT4G24930 的功能探究	马 聪 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
生命科学学院	新型生物节律温控因子的分离鉴定及其功能研究	李佳星 2017级硕士	10月 见校园海报	太白校区 7号教学楼 见校园海报
	基于转录组测序的先兆子痫相关分子MMP25的致病机制研究	裴艳瑞 2017级硕士		
	白鹿原樱桃树流胶症研究	张若男 2017级硕士		
	不同形貌及结构的金磁纳米微粒对巨噬细胞的毒性和免疫反应的研究	何丽花 2017级硕士		
	拟南芥叶绿体PPIase蛋白家族突变体的创建及表型分析	刘琳 2017级硕士		
	褪黑素介导在H2O2胁迫下对莱茵衣藻生长和抗氧化能力的调节	白庆庆 2017级硕士		
	汉族人群中ARX基因突变与非综合症智力障碍的关系研究	王质彬 2017级硕士		
	汉族人群中ARX基因突变与非综合症智力障碍的关系研究	张思思 2017级硕士		
	Min系统中细胞分裂调控蛋白MinC、MinD的作用机制研究	王娜 2017级硕士		
	乳酸菌益生功能的筛选	赵利花 2017级硕士		
	调控异质性UV-B辐射下活血丹克隆整合的NO来源及其在防御代谢过程中的作用	莫娇 2017级硕士		
	铜绿假单胞菌中一种新型信号网络在生物膜形成调控中的结构和功能研究	左宜理 2017级硕士		
	BRWD3影响乳腺癌细胞侵袭迁移能力的机制	李丁 2017级硕士		
	铜绿假单胞菌中H2-T6SS响应厌氧调控的机制研究	党敬 2017级硕士		
	在结肠癌细胞中MiR-1254通过其靶基因MEGF6调节对奥沙利铂的耐药	牟岳阳 2017级硕士		
基于免疫层析技术的高敏肌钙蛋白I的检测	程龙 2017级硕士			
基于深度学习的腺体分割方法的设计与实现	陈思桐 2017级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
生命科学学院	病原体介导的平衡选择维持了川金丝猴种群 MHC-DRB 基因较高的适应性遗传变异	孙红娟 2017 级硕士	10 月 见校园海报	太白校区 7 号教学楼 见校园海报
	bFGF 对川金丝猴成纤维细胞增殖的影响	魏 浩 2017 级硕士		
	菘蓝 IiSHP2 基因的系统进化分析及其对花、果实发育的功能研究	卢梦鑫 2017 级硕士		
	扁塑藤素诱导结肠癌 HCT-116、SW480 细胞凋亡机制的研究	袁悦敏 2017 级硕士		
	HEATR3 通过 AKT/ERK 信号通路抑制膀胱癌细胞增殖和侵袭的分子机制	牛芳林 2017 级硕士		
	基于“LAMP-纳米金磁微粒层析法” MTHFR C677T 基因检测技术的建立及其在临床中的应用	梁建萍 2017 级硕士		
	核糖体失活蛋白 curcin2 受激素调节的机制研究	张 懿 2017 级硕士		
	白蚁球菌多糖的抗氧化性分析	赵 剑 2017 级硕士		
	脑胶质瘤循环游离 DNA 中 IDH1 基因突变检测技术的建立及其初步临床应用	张利荣 2017 级硕士		
	PA0575 与 CbrB 相互作用以控制铜绿假单胞菌中的生物膜和 III 型分泌系统	罗 威 2017 级硕士		
	蛇足石杉内生真菌的分离及合成石杉碱甲的遗传稳定性研究	李梦青 2017 级硕士		
	嗜水气单胞菌 CphA 酶在抗生素选择压力下的进化	董晓婷 2017 级硕士		
	睾酮和皮质醇对情侣冲突谈话中言语暴力的影响	张猛飞 2017 级硕士		
	红枣多糖的分离纯化及各组分离理化性质和生物活性的研究	刘婷婷 2017 级硕士		
	戊二醛聚合的血红蛋白的药效学研究	黄延智 2017 级硕士		
基于系统药理学方法揭示沙棘抗非小细胞肺癌的相关机制	郝园园 2017 级硕士			
探究 PDZRN4 的表达与胃癌发生的关系	高迎春 2017 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
生命科学学院	化学传感方法检测生物标志物	申悠阳 2017级硕士	10月 见校园海报	太白校区 7号教学楼 见校园海报
	补骨脂定对神经元细胞缺氧复氧损伤的保护及机制研究	韩梦珍 2017级硕士		
	miR-1301 靶向 STAT3 影响结直肠癌迁移、侵袭的分子机制研究	张盼 2017级硕士		
	谷胱甘肽对铜绿假单胞菌三型分泌系统的调控机制	周云 2017级硕士		
	苜蓿根际氢氧化细菌的分离鉴定及氢气浓度对根际细菌群落结构的影响	李璐璐 2017级硕士		
	拟南芥类囊体腔中功能未知蛋白的探究	李冰瑶 2017级硕士		
	黄土高原辽东栎的种群结构与种内竞争	徐瑶 2017级硕士		
	铜绿假单胞菌 PA4427-31 功能初探	张剑 2017级硕士		
	落叶松阿拉伯半乳聚糖的结构特征及其对 RAW264.7 细胞免疫活性的影响	代伟 2017级硕士		
	人工智能对肿瘤淋巴管癌栓的检测及定量研究	惠文丽 2017级硕士		
	丹参酮一对肝癌凋亡作用机制的影响	贺森林 2017级硕士		
	嗜盐古生菌细菌微管蛋白 FtsZ 和 CetZ 的性质及其调控	马雪琴 2017级硕士		
	氢气对氢氧化细菌促生机制及苜蓿根瘤菌转录组学的影响	刘瑞瑞 2017级硕士		
	系统药理学揭示淫羊藿靶向肿瘤微环境治疗肺癌的作用机制研究	李志华 2017级硕士		
	PhoB and PhoU regulates Type VI secretion system(T6SS) gene expression in Pseudomonas aeruginosa	辛成 2017级硕士		
SIRT6 和胆汁酸代谢关系及机制的研究 prtN 突变体产生 TMP 抗性的研究	侯秋秋 2017级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
生命科学学院	pvtN 突变体产生 TMP 抗性的研究	王冲 2017 级硕士	10 月 见校园海报	太白校区 7 号教学楼 见校园海报
	铜绿假单胞菌 RsmA 基因通过 $\sigma$ 因子 PvdS 响应铁丰度的方式切换调控蛋白酶 IV	彭娟 2017 级硕士		
	鹰嘴豆芽素 A 诱导人结直肠癌细胞 HCT-116、SW480 细胞凋亡机制的研究	李雅茹 2017 级硕士		
	基于质谱技术的植物来源糖蛋白糖链的定性定量分析及其致敏初步研究	孙鲁佳 2017 级硕士		
	蛇足石杉内生真菌多样性分析及其产石杉碱甲代谢通路的研究	姚凯 2017 级硕士		
	植物不定根发育相关候选基因的表达调控研究	李晨阳 2017 级硕士		
	骨髓基质细胞中平分型 N 糖链影响 MCAM 表达并介导血液肿瘤细胞增殖的机制研究	李冰新 2017 级硕士		
	大豆孢子体雄性不育基因的发掘及应用	曹晓菲 2017 级硕士		
	芳香型芍药的组织培养及产香机理研究	王天舒 2017 级硕士		
	基于脱脂棉亲水色谱柱纯化微量生物样品中 N/O-Glycans 及其衍生物	陈庆辉 2017 级硕士		
	完整糖肽上 N 连接糖链结构的解析新方法 with 软件研究	申洁晨 2017 级硕士		
	低温胁迫对青稞生物节律性影响的研究	常天亮 2017 级硕士		
	一种可通过血脑屏障参与 O-GlcNAc 糖基化探针的合成及应用研究	李娇 2017 级硕士		
	拟南芥 G3PP1/2/3 基因在低磷胁迫下的表达模式分析	马晓丽 2017 级硕士		
	对拟南芥卵细胞核心启动原件的研究	张莉 2017 级硕士		
茉莉酸甲酯对甘遂黄酮的积累及 EkFLS 基因功能验证与表达调控研究	张悦 2017 级硕士			
MYB15 转录因子在中国野生毛葡萄“山阳”基础免疫中的调控作用	罗洋洋 2017 级硕士			



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
生命科学学院	SNF1-related protein kinases (SnRKs) play pivotal roles in abiotic stress	郝楠 2017级硕士	10月 见校园海报	太白校区 7号教学楼 见校园海报
	兰科植物比较叶绿体基因组学与系统进化研究	胡国家 2017级硕士		
	Role of Fimbrin 4 and 5 in pollen tubes and root hairs	张淑娟 2017级硕士		
	新型 RAS 抑制剂 25-O-methylalisol F 通过选择性抑制 TGF- $\beta$ 介导的 Smad3 磷酸化减弱上皮-间质转化和肾小管-间质纤维化	杨甜 2017级硕士		
	抗氧化剂维生素 C 对姜黄素体内稳定性及其抗结直肠癌的影响规律研究	代旭芬 2017级硕士		
	茯苓酸作为一种新型 RAS 抑制剂通过靶向 Smad3 磷酸化以及 Wnt/ $\beta$ catenin 通路改善肾脏纤维化	赵辉 2017级硕士		
	大肠杆菌乙酰羟酸合酶的克隆表征及该酶催化反应的研究	张红霞 2017级硕士		
	鳖甲抗纤维化活性肽 (HGRFG) 的合成、结构修饰以及亲脂性的研究	杨向荣 2017级硕士		
	鳖甲抗纤维化活性肽 (NPNPT) 的合成、结构修饰以及亲脂性的研究	彭欢 2017级硕士		
	远志地上部分提取物抗血栓作用研究	王晓 2017级硕士		
	远志苗提高力竭运动小鼠的运动表现和减缓氧化应激作用	王琳 2017级硕士		
	丹参-降香药对抗脑缺血作用的脑内物质基础研究	李倩楠 2017级硕士		
	活化态血管紧张素受体双位点固定化方法及中药靶向活性成分筛选	刘嘉君 2017级硕士		
	识别蛋白质巯基的荧光探针合成及生物应用	李小露 2017级硕士		
	基于萘酮骨架的荧光探针的构建及研究应用	杜俊莉 2017级硕士		
同一单标记寡核苷酸荧光探针检测 Ag(I) 和 Pb(II)	陈文化 2017级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
生命科学学院	基于系统药理学揭示红景天治疗非小细胞肺癌的分子机制	张 峡 2017 级硕士	10 月 见校园海报	太白校区 7 号教学楼 见校园海报	
	低等植物到高等植物的叶绿体 tRNA 进化分析	刘 恒 2018 级硕士			
	金磁纳米层析技术应用	张佳幸 2018 级硕士			
	基于 wnt 信号探讨冬眠达乌尔黄鼠与废用大鼠的差异性骨重建机制	高旭丽 2018 级硕士			
	<b>“精研学术守初心 砥砺创新担使命”主题教育活动</b>				
	第五届研究生模拟授课大赛	见校园海报	见校园海报	见校园海报	
	“我与教授面对面”学术沙龙活动				
	“学术达人”评选活动				
	“优秀实验室”评选活动				
	边家村联盟高校科研经验学习交流会				
“叫醒时光，温情西大”学风养成活动					
“奔跑吧，西大”户外心理拓展活动					
“发现生命之美”主题摄影大赛					
“遵守学术规范，严守学术道德”学术诚信教育					
“腾飞祖国，奔跑青春”庆祝建国 70 周年助跑活动					
“不忘初心，牢记使命”系列红色微党课					
“我和我的祖国”快闪纪念活动					
现代教育技术中心	<b>专家学术报告</b>				
	智能教育与信息化	贺小伟 教授	10 月 15 日 9: 00	现代教育技术中心长安校区会议室	
	基于深度网络的学习者行为分析(国基金 F0701 申报经验分享)	马苗 教授 陕西师范大学	10 月 15 日 14: 30		

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点	
现代教育技术中心	智能教育系统综述	袁新瑞 高级工程师	10月22日 14:30	现代教育技术中心长安校区会议室	
	智能教育中的关键问题	孙 霞 副教授	10月23日 10:00		
	深度学习	马 力 教 授	10月29日 14:30		
	网络安全威胁态势	孙 骞 高级工程师	10月29日 19:00		
	智慧校园和信息资源建设	高冬怀 教 授	待定 见校园海报		
	待定	冯 筠 教 授			
	<b>研究生学术报告</b>				
	高校智慧教室环境下的学情分析系统设计研究	王怡丹 2017级硕士	10月18日 19:00	现代教育技术中心长安校区会议室	
	基于教育大数据的高校学习评价体系研究	付靖宇 2017级硕士	10月18日 19:40		
	高校智慧古籍图书馆环境监测系统研究与实现	李琛磊 2017级硕士	10月18日 20:30		
	基于大数据的学业预警机制研究	任小华 2017级硕士	10月18日 21:10		
	基于BPMN2.0的高校一站式服务平台流程设计模型研究	高 远 2017级硕士	10月29日 16:30		
	<b>各类主题教育活动</b>				
	“第六届国家网络安全宣传周网络安全高校巡展”活动		9月16日-22日		
学风建设主题活动	见校园海报	见校园海报	见校园海报		
地质学系	<b>专家学术报告</b>				
	琼东南盆地长昌凹陷三亚组深水扇储层地震预测研究	封从军 教 授	10月9日 14:20	太白校区 8301报告厅	
	源控成岩演化与钙质夹层成因——以柴北缘N1井为例	王爱国 副教授	10月10日 14:00	地质学系 305教室	
	碳酸盐岩储层埋藏溶蚀与孔隙演化	贾连奇 讲 师	10月11日 14:00	地质学系 214教室	

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
地质学系	<b>研究生学术报告</b>				
	高石梯-磨溪地区下二叠统茅口组层序地层和沉积特征	徐欣 2018级硕士	10月10日 08:00至17:00	地质学系 201教室	
	鄂尔多斯盆地胡尖山地区长6致密砂岩储层成岩特征与孔隙度致密演化研究	石坚 2016级博士			
	塔里木盆地北部下寒武统肖尔布拉克组岩相古地理特征	季天愚 2016级博士			
	页岩气井工厂开发模式敏感性参数研究	何接 2016级博士			
	构型界面约束下的单河道砂体构型研究—以Y116区延8段为例	童强 2018级硕士			
	敖古拉断裂对油气运移的控制作用	杨丽华 2019级硕士			
	不同级别低渗储层应力敏感性差异研究	钟新宇 2018级硕士			
	准噶尔盆地中部沙窝地侏罗系烛藻煤的发现	李杰 2018级硕士			
	微生物采油技术现存问题探讨及分子生物学在其中的应用前景	边紫薇 2018级硕士			
	鄂尔多斯盆地长7、山西组及太原组主力烃源岩岩性、岩石结构与生烃关系研究	郭紫佩 2019级硕士			
	示踪剂验证油藏单元连通性	惠曾博 2016级博士			
	Discovery of the Silurian high pressure pelitic gneiss in southern margin of middle Altyn and its tectonic geological significance	马拓 2019级博士			地质学系 205教室
	中亚造山带最南部构造演化：来自于甘肃北山古堡泉榴辉岩研究	王庭怡 2019级博士			
Petrogenesis and geochemical diversity of Late Mesoproterozoic S-type granites in the western Yangtze Block, South China Co-entrainment of peritectic selective phases and accessory minerals	朱毓 2016级博士				

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
地质学系	Metamorphism and geochronology of garnet amphibolite from the Beishan Orogen, southern Central Asian Orogenic Belt Constraints from P-T path and zircon U-Pb dating	康文彬 2017 级博士	10 月 10 日 08:00 至 17:00	地质学系 205 教室	
	柴北缘鱼卡河长英质岩石的变质演化	孙 慧 2018 级硕士			
	陕西紫阳下寒武统黑色岩系地球化学特征及成因研究	王思贤 2018 级硕士			
	北大巴山紫阳—岚皋地区碱性粗面岩元素地球化学特征：与本区辉绿岩的成因联系	杨 航 2018 级硕士			
	青海湖水中的镁离子对钙质沉积物的影响	杨 康 2017 级硕士			
	CO <sub>2</sub> 驱油与封存中时移地震监测 AVO 模型研究	李丹鹭 2017 级硕士	10 月 11 日 08:00 至 16:00	地质学系 214 教室	
	渤海中凹陷西南部深层烃源岩岩石物理特征研究	王 祥 2019 级硕士			
	宝鸡凤翔黄土段重磁化现象及其环境意义	孟媛媛 2019 级硕士			
	龙门山造山带北段构造变形及年代学研究	孙少林 2019 级硕士			
	河北省三河市夏垫断裂北端活动性研究	张益铭 2019 级硕士			
	龙门山构造带马角坝断裂变形研究	李乐倩 2019 级硕士			
	数字高程模型 (DEM) 在构造地貌研究中的应用	段梦悦 2018 级博士			
	南海 23.3Ma 以来的海平面变化历史重建	王振飞 2019 级硕士			
	埃迪卡拉纪晚期海相碳酸盐岩对古海水化学的指示	张 攀 2016 级博士			
	<b>学术诚信主题教育活动</b>				
	学术诚信签名	李政伦 系党委副书记	10 月 10 日	地质学系 8301	

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
数 学 学 院	<b>专家学术报告</b>			
	Mathematics, knowledge and truth	Laurent Lafforgue	9月2日	星空报告厅
	短期课程班	菲尔兹奖得主、法 兰西科学院院士	9月2日 —6日	非线性科学研 究中心 学术报告 厅二（0227）
	Manin's conjecture for a special variety	翟文广 教授 中国矿业大学(北 京)理学院	9月3日	东学楼 一层大会议室
	Hardy's function and its sum over Grim points	Tanigawa Yoshio 日本名古屋大学 教 授		
	Non-existence of finite energy solution to Compressible Navier-Stokes equations	李海梁 教授 首都师范大学	9月13日	非线性科学研 究中心 学术报告 厅二（0227）
	The global smooth solution of the 3D incompressible Euler and Navier-Stokes equations in spherical coordinates	王术 教授 北京工业大学		
	On several congruences modulo integer powers	蔡天新 教授 浙江大学	9月18日	东学楼 一层大会议室
	A periodic FM-BEM for solving the coustic transmission problems in periodicmedia	孟文辉 副教授		
	高斯过程混合模型的自动分合模型选 择算法	强 喆 讲 师		
	<b>研究生学术报告</b>			
	多源决策形式背景的知识发现	王 振 2018级博士	10月11日	非线性科学研 究中心 学术报告 厅二（0227）
	三支决策视角下的冲突分析问题研究	范 妍 2017级硕士		
	A Novel Neural Computational Model of Generalized Periodic Discharges in Acute Hepatic Encephalopathy	宋江玲 2016级博士	10月17日	
分布式非凸正则化方法研究	王璞玉 2017级博士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
数 学 学 院	海量数据中均值变点的快速估计方法	曹 萍 2017 级硕士	10 月 17 日	非线性科学研究中心 学术报告厅二（0227）	
	一类具有标准发生率 and 双垂直传播的媒介传染病模型分析	刘 晨 2017 级硕士	10 月 18 日		
	Applied Mathematical Methods in Modern Physics	任睿超 2016 级博士			
	<b>“指点迷津” 研究生教育主题活动</b>				
	专硕培养教育系列问题	张 海 教 授	10 月 24 日	东学楼 一层大会议室	
	学硕培养教育系列问题	王冬岭 副教授	10 月 25 日		
	<b>师德宣传、纪律教育主题活动</b>				
	部署“纪律教育学习宣传月”	李长宏 院党委书记	9 月 11 日	东学楼 一层大会议室	
	“师德宣传月”主题宣传教育活动	郭真华 院长、教授			
	科 学 史 高 等 研 究 院	<b>专家学术报告</b>			
钱学森之问		束锡红 教授 北方民族大学	10 月 18 日	西学楼北 206	
<b>研究生学术报告</b>					
A NOTE ON GALOIS' S TESTAMENTARY		杜宛娟 2016 级博士	10 月 11 日	西学楼北 206	
THE MISUNDERSTANDING OF AN IMPORTANT MATHEMATICAL THEOREM		曾仙赐 2017 级博士			
JORDAN' S RESEARCH ON SOLVABLE GROUP THEORY AND PRIMITIVE EQUATIONS		杨保强 2018 级博士			
WHY DID LOBACHEVSKY SUCCEED IN ESTABLISHING PANGEOMETRY?		郭婵婵 2016 级博士	10 月 25 日		
待 定 见 校 园 海 报		李 刚 2016 级博士			
		辛佳岱 2017 级博士			
		王锦瑞 2015 级博士			

承办单位	报告主题	报告人	时 间	地 点
科学史 高等 研究院	待定 见校园海报	刘 茜 2015 级博士	10 月 25 日	西学楼北 206
	<b>各类主题教育活动</b>			
	科学道德与学风建设教育宣讲活动	唐 泉 教 授	10 月 18 日	西学楼北 206
	心理与健康	待定 见校园海报	10 月 13 日	
创新与创业	10 月 20 日			
信息 科学 与 技术 学院	<b>专家学术报告</b>			
	高时效大数据处理系统研究	陈汉华 教授 华中科技大学	9 月	信息学院 406 室
	区块链技术及应用	杨波 教授 陕西师范大学		
	自适应软件或观文赏人 (小议论文写作)	侯 红 教 授	10 月 见校园海报	
	用户界面软件开发与可用性	华庆一 教 授		
	大数据处理	耿国华 教 授		
	迎接人工智能时代的到来	史维峰 教 授		
	暂定为“软件抢答器”	种兰祥 教 授		
	纳米功能材料	赵 武 教 授		
	交互式图像推荐系统研究	卜起荣 教 授		
	文化遗产数字化保护(查)	彭进业 教 授		
	大数据解析	李宝春 长江学者 多伦多大学		
	传感器网络、卫星网络、多媒体技术	肖甫 长江学者 南京邮电大学		
数据挖掘	管子玉 教 授			



承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
信息科学与技术学院	统计信号与信息处理	贺晨 教授	10月 见校园海报	信息学院 406 室
	<b>研究生学术报告</b>			
	阿里巴巴优酷视频超分辨率挑战赛总结	张致华 2018 级硕士	10月 见校园海报	信息学院 317 室
	研究生竞赛经验	赵诗雨 2018 级硕士		
	方向：颅面复原 竞赛：互联网+ 中美创客	景云鹏 2018 级硕士		
	研电赛体会+Java 实现群聊	张浩 2018 级硕士		
	融合图像去模糊、超分辨率的门控制网络	李伟 2018 级硕士		
	基于 OpenCV 的目标检测	李天真 2018 级硕士		
	视频行为识别	李一荻 2018 级硕士		
	Realtime Multi-Person 2D Pose Estimation Using Part Affinity Fields	李佳明 2018 级硕士		
	图像清晰化	李艺欣 2018 级硕士		
	三维模型的形状补全	吉晓瑶 2018 级硕士		
	基于深度学习的图像空气质量评价算法研究	王晓宇 2018 级硕士		
	基于深度学习的图像修复	褚彤 2018 级硕士		
	用于三维点云实例分割的相似组建议网络	张军 2018 级硕士		
	人的姿态识别	王小佩 2018 级硕士		
	retinanet 介绍	韩鑫 2018 级硕士		
PVRNet：用于三维物体识别的点-视图关系神经网络	姚文敏 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
信息科学与技术学院	遥感图像在冰川监测方面的应用	范慧颖 2018 级硕士	10 月 见校园海报	信息学院 317 室
	wifi 手势识别	张 拓 2018 级硕士		
	Decomposed Newton Multi-view discriminant analysis	石 梅 2018 级硕士		
	基于深度学习的视频超分辨率重建	柳 欣 2018 级硕士		
	基于 CSI 的手势动作识别	贺 怡 2018 级硕士		
	壁画文物剥落病害的评价预测及病害 图的生成	侯昱岑 2018 级硕士		
	关联成像与深度学习	李建波 2018 级硕士		
	鬼成像	李 璐 2018 级硕士		
	姿态估计	张鑫祺 2018 级硕士		
	科研方向：图像清晰化	宫玲瑞 2018 级硕士		
	复杂背景文物线稿提取	王佳欣 2018 级硕士		
	图像点集配准	郭佳琛 2018 级硕士		
	图像超分辨率重建	蒋 凯 2018 级硕士		
	Multi-player detection in sports competition based on YOLOv3-ANV	康金龙 2018 级硕士		
	基于内容的图像检索技术	舒永康 2018 级硕士		
	文字识别 OCR 方法概述	董蕴泰 2018 级硕士		
	文字风格迁移	马益飞 2018 级硕士		
主题图符输入法	刘佳庆 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
信息科学与技术学院	基于分层中心描述符的点云形状描述	刘 喆 2018 级硕士	10 月 见校园海报	信息学院 317 室
	基于关键点亲和场的人体姿态估计	郭振鹏 2018 级硕士		
	基于图卷积神经网络的人脸聚类方法	侯 刚 2018 级硕士		
	非接触式心率监测	霍晨松 2018 级硕士		
	iBlink: Smart Glasses for Facial Paralysis Patients	王 钊 2018 级硕士		
	医学影像分析-肺结核检测与诊断	谢祎霖 2018 级硕士		
	影像组学在鉴别眼眶肿瘤中的应用	谢小洋 2018 级硕士		
	InceptionV3 网络在乳腺癌诊断中的应用	陈吉新 2018 级硕士		
	医学影像分析	闫 峰 2018 级硕士		
	医疗影像三维重建技术概述	权媚阳 2018 级硕士		
	CT 图像重建的算法研究概况	李飞翔 2018 级硕士		
	延长 rfid 的通信距离	杨昊玮 2018 级硕士		
	无线感知与识别	宋放放 2018 级硕士		
	浅谈 MIMO 技术	程义锋 2018 级硕士		
	WIDEEE: Towards Wide-Area Contactless Wireless Sensing	韩典贺 2018 级硕士		
	毫米波 D2D 通信	梁 霄 2018 级硕士		
	WIDEEE: Towards Wide-Area Contactless Wireless Sensing	陈 凯 2018 级硕士		
低功耗远距离物联网	方鹏飞 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
信息科学与技术学院	基于 ML 的无线信号分离研究	范天赐 2018 级硕士	10 月 见校园海报	信息学院 317 室
	阵列信号处理的 DOA 估计	刘冠豪 2018 级硕士		
	反向散射通信技术概述	赵宇航 2018 级硕士		
	电磁兼容	高虹 2018 级硕士		
	智能问答	卢鑫 2018 级硕士		
	信用评分的作用与模型实例	张效齐 2018 级硕士		
	自动代码修复的研究进展	范子茜 2018 级硕士		
	基于扩散卷积循环神经网络的车速预测	施元磊 2018 级硕士		
	个性化习题预测	李博 2018 级硕士		
	SpringCloud 微服务思维从 0 到 1	雷超 2018 级硕士		
	unity 与虚拟现实	孙俊辉 2018 级硕士		
	通过区块链防篡改的 EHR 云辅助安全 电子卫生保健系统	李颖捷 2018 级硕士		
	基于社交媒体的位置推荐	任鑫宇 2018 级硕士		
	跨平台二进制代码相似性检测	薛永康 2018 级硕士		
	飞行时间质谱的用户界面设计	汪志 2018 级硕士		
	大规模场景下基于 RFID 的被动式定位	李欣怡 2018 级博士		
	D3-Guard:Acoustic-based Drowsy Dirving Detecrion Using Smartphone	孙婷 2018 级硕士		
Fuzzing differential test of JavaScript engine	姚厚友 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
信息科学与技术学院	Spectral clustering in machine learning	王蓓蕾 2018 级硕士	10 月 见校园海报	信息学院 317 室
	量化投资与机器学习	路季超 2018 级硕士		
	量子主成分分析 QPCA	李嘉臻 2018 级硕士		
	基于深度学习的 JavaScript 引擎差分测试	田 洋 2018 级硕士		
	对抗学习概述	张钰婷 2018 级硕士		
	经典 ICP 点云配准及其改进算法	黄辰悦 2018 级硕士		
	无服务器框架下的分布式机器学习	孟 一 2018 级硕士		
	时序数据预测问题概述	毛林冉 2018 级硕士		
	轻量级神经网络设计方法概述	代小明 2018 级硕士		
	基于机器学习的糖肽鉴定	陆柯迪 2018 级硕士		
	生成式学习概述	赵 珂 2018 级硕士		
	孪生神经网络介绍	刘景怡 2018 级硕士		
	面向 MOOC 用户评论的情感分析	王 欣 2018 级硕士		
	自然语言处理及其在金融上的应用	代鲁凡 2018 级硕士		
	Image2song: Song Retrieval via Bridging Image Content and Lyric Words	刘梦洁 2018 级硕士		
	兵马俑碎块断裂面分割方法研究	邹林波 2018 级博士		
智能信息处理在古生物领域的应用	刘 蒙 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
信息科学与技术学院	二维材料	余邵佳 2018 级硕士	10 月 见校园海报	信息学院 317 室
	有关二维氮化碳制备和应用及研一生活的分享	庞玉琼 2018 级硕士		
	RRAM 的第一性原理研究	刘竹青 2018 级硕士		
	SnO <sub>2</sub> @ZnO 微纳材料的制备及其光催化性能研究	陈思凡 2018 级硕士		
	钛酸钡基陶瓷的制备与性能研究	韩 笑 2018 级硕士		
	过渡金属硫族化合物的制备及其性能研究	孙筱彬 2018 级硕士		
	从 Co-LDH 到 ZIF-67 到 Co-N-C 杂化物的制备及水裂解研究	王 魏 2018 级硕士		
	石墨炔	杨 锦 2018 级硕士		
	有机相制备多种纳米晶—希莱克反应系统	任倩倩 2018 级硕士		
	5G 中的 NOMA 技术	杨 澎 2018 级硕士		
	无源物联网的研究现状和前景	任仲远 2018 级硕士		
	物联网	刘如月 2018 级硕士		
	SDN 概述	权大玮 2018 级硕士		
	全景视频中一种对于移动设备的自适应视图方法	陈 乐 2018 级硕士		
	视频编码技术的演变与发展	党 鑫 2018 级硕士		
	基于简化球谐近似-扩散方程混合模型的 X 射线断层成像	赵恒娜 2018 级硕士		
	论如何搭建 Lora 网络并提高网络整体效率	张楠楠 2018 级硕士		
基于 M/M/1 队列的传感器网络信息时效性优化	金 博 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点
信息科学与技术学院	边缘计算与 5G	吴旭东 2018 级硕士	10 月 见校园海报	信息学院 317 室
	一种基于边缘计算的资源预测调度	王文涛 2018 级硕士		
	Task Migration using Q- Learning Network Selectionfor Edge Computing in Heterogeneous Wireless Networks	刘 艺 2018 级硕士		
	基于区块链的食品安全溯源系统	刘 涛 2018 级硕士		
	基于移动 CDN 链路选择能耗优化方法	张泽仑 2018 级硕士		
	运动想象脑机接口	胡景钊 2018 级博士		
	BCI 技术应用	刘 阳 2018 级硕士		
	基于 EEG 的情感分类的差分熵特征研究	郑 勇 2018 级硕士		
	量子数字签名	岳林阳 2018 级硕士		
	WiFi 隐蔽通信与 LoRa 并发节能	郭 艺 2018 级硕士		
	位置隐私保护	任 哲 2018 级硕士		
	深度学习结合差分隐私	蒋 阳 2018 级硕士		
	基于机器学习的漏洞检测技术	王焕廷 2018 级硕士		
	基于图网络漏洞代码检测	李 朋 2018 级硕士		
	从半导体器件到三维重建的硕博经历 分享	刘艳秋 2018 级博士		
	能源管理电路系统设计	王 俊 2018 级硕士		
推荐系统的可解释研究	仝硕阳 2018 级硕士			

承办单位	报告主题	报告人	时间	地点	
信息科学与技术学院	基于图态的量子纠错码构造方法	陈阳 2018级硕士	10月 见校园海报	信息学院317室	
	基于量子傅里叶变换的量子隐形传态	张宸昊 2018级硕士			
	科研方向	赵华宇 2018级硕士			
	嵌入式实时操作系统 acoreos	张钊崧 2018级硕士			
	离子迁移谱相关设计	王怡东 2018级硕士			
	<b>青年学者论坛</b>				
	第四届丝绸之路青年学者论坛	吴辉辉、刘大杰、 马宏霖	9月	信息学院406室	
	<b>研究生心理健康教育活动</b>				
	研究生心理健康教育讲座	郝团虎 院党委副书记	10月 见校园海报	信息学院406室	
	<b>科学道德与学风建设教育宣讲活动</b>				
	科学道德与学风建设教育讲座	彭进业 信息学院院长	10月 见校园海报	信息学院406室	
	<b>创新创业讲座活动</b>				
	“三节课”解析互联网行业动态，找工作不再迷茫	李安琪 三节课校园业务负责人、面包求职联合创始人 & COO	10月 见校园海报	信息学院317室	
	研究生竞赛经验分享+基于无人机的室内灭火系统（国奖）	王建鑫 2019级硕士			
	“我在西大的创业之路”	彭万立 2016级本科			
	<b>全外语讲座</b>				
	Machine learning driven synthesis of few-layered 1T' WTe2 nanoribbons	许曼章 2016级博士	10月 见校园海报	信息学院317室	
	<b>外校研究生交流讲座</b>				
	中国电力系统发展概况	宗振宇 硕士 西安理工大学	10月 见校园海报	信息学院317室	