

河北省人民政府学位委员会 河北省教育厅 文件

冀学位〔2017〕19号

河北省人民政府学位委员会 河北省教育厅

关于批准 2015/2016 学年度河北省优秀博士、 硕士学位论文的通知

各研究生培养单位：

按照河北省人民政府学位委员会、河北省教育厅《关于做好2015/2016学年度全省优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（冀教研〔2017〕3号）要求，经单位推荐、专家评审和网上公示等程序，2015/2016学年度全省优秀博士、硕士学位论文评选工作圆满结束。经评审河北大学《美国教育技术思想发展研

究》等共 7 所院校 27 篇博士学位论文被确定为 2015/2016 学年度河北省优秀博士学位论文；河北大学《王充逻辑思想研究》等共 20 所院校 152 篇硕士学位论文被确定为 2015/2016 学年度河北省优秀硕士学位论文。

各单位应依据《河北省优秀博士、硕士学位论文评选与奖励办法的通知》（冀学位〔2006〕42 号文）要求对获得优秀论文的作者及指导教师给予适当奖励，并以此为契机，加强科学道德和学风建设，切实采取有效措施，努力推动导师队伍和研究生培养质量又好又快发展，为建设经济强省、美丽河北做出积极贡献。

- 附件：1. 河北省 2015/2016 年度优秀博士学位论文名单
（27 篇）
2. 河北省 2015/2016 年度优秀硕士学位论文名单
（152 篇）

河北省人民政府学位委员会



河北省教育厅



2017 年 12 月 18 日

附件 1

河北省 2015/2016 年度优秀博士学位 论文名单 (27 篇)

授予单位	论 文 题 目	作者姓名	导师姓名
河北大学	美国教育技术思想发展研究	段爱峰	贺国庆
河北大学	高分子基金属纳米催化材料的设计、制备及性能	温 昕	白国义
河北工业大学	多孔氮化硼的制备、表征、化学活化及其环境能源领域应用的研究	李 杰	唐成春
河北工业大学	软磁复合材料铁芯永磁电机新型拓扑结构及优化设计研究	刘成成	朱建国
河北工业大学	高强钢筋高韧性混凝土框架节点抗震性能试验及设计方法研究	张健新	戎 贤
河北工业大学	生物型表面活性物质协助泡沫分离生物非表面活性物质的机理和工艺研究	刘 伟	王延吉
河北工业大学	锰系和铁系电极材料的制备及电化学性能研究	刘振新	瞿雄伟
河北农业大学	乙烯和赤霉素调控植物耐逆性的分子基础	于延文	董金皋
河北农业大学	新型材料固相微萃取纤维在食品和环境农药残留分析中的应用研究	张帅华	王 志
河北师范大学	侯家窑遗址地层、年代与形成环境	李曼玥	许清海
河北师范大学	槲皮素胶束对雄激素非依赖性前列腺癌抑制作用的研究	赵 静	段相林
河北师范大学	光合同化物与植物激素油菜素甾醇类的相互作用研究	张贞贞	王志勇
河北师范大学	OsBSKs 在水稻油菜素内酯信号转导途径中的作用机制研究	张宝文	汤文强

授予单位	论 文 题 目	作者姓名	导师姓名
河北医科大学	赭曲霉毒素 A 诱导人胃黏膜上皮细胞 (GES-1) 恶性转化及可能机制的研究	贾 欣	张祥宏
河北医科大学	杂色曲霉毒素诱导人胃黏膜上皮细胞 (GES-1) 发生 G2 期检测点适应及可能机制的研究	姜秀娟	张祥宏
河北医科大学	HCV core 蛋白诱导巨噬细胞负调控分子 A20 高表达及机制研究	宋小天	魏 林
河北医科大学	内源性炎性物质与神经肽 P 物质对感觉神经元中 T 型钙通道的调节及其在神经元兴奋性和疼痛中的作用	黄东阳	张海林
河北医科大学	TXNIP 在糖尿病肾组织脂质沉积中的作用及机制研究	杜春阳	段惠军
河北医科大学	多巴胺相关调节蛋白及内质网应激蛋白在慢性吗啡依赖致 VTA 和 SN 神经损伤中的作用	史为博	丛 斌
燕山大学	静电压微细电解加工技术研究	潘 月	许立忠
燕山大学	碳化物衍生碳的形成机理及其超级电容性能研究	徐 江	张瑞军
燕山大学	网络化遥操作系统控制器设计及性能分析	杨 晔	华长春
燕山大学	面向公交客车应用的混合动力系统机电耦合控制研究	杨 超	焦晓红
燕山大学	超堆垛 La-Mg-Ni 基储氢合金的相组成和电化学性能研究	刘晶晶	韩树民
燕山大学	锰氧化物电极材料的制备及其在碱性介质中的电容特性研究	王桂玲	邵光杰
燕山大学	中国环境污染与产业结构相互作用机理及模拟调控研究	韩 楠	于维洋
陆军工程大学	同轴电缆互联系统强场电磁辐射敏感度等效试验技术	卢新福	魏光辉

附件 2

河北省 2015/2016 年度优秀硕士学位 论文名单 (152 篇)

授予单位	论 文 题 目	学位 类型	作者姓名	导师姓名
河北大学	王充逻辑思想研究	学术	席煜翔	张燕京
河北大学	京津冀区域协同立法问题研究	学术	刘 显	孟庆瑜
河北大学	马克思物质变换裂缝思想研究	学术	刘光乐	李维意
河北大学	酶法合成肉桂酸酯及其优化	学术	王 运	张东浩
河北大学	莫言小说伦理书写研究	学术	高露洋	雷 鸣
河北大学	财新网“数字说”的数据新闻实践研究	学术	赵新宁	胡连利
河北大学	燕国城市考古学研究	学术	艾 虹	衣长春
河北大学	韦斯·安德森电影喜剧风格研究	学术	张 祎	李 蕾
河北大学	OTC 药品包装文字信息传达设计研究	学术	邢若斌	李彦彬
河北大学	椭圆方程和方程组解的可积性	学术	梁 爽	高红亚
河北大学	PVA 基纳米复合离子凝胶的制备与性能	学术	赵宁宁	宋洪赞
河北大学	河北省财政 R&D 支出绩效评价研究	学术	李立媛	孙健夫
河北大学	河北县域城乡义务教育均衡发展财政政策效果评价研究—以 Q 县为例	学术	侯佳莹	杨会良
河北大学	基于 Ba _{0.6} Sr _{0.4} TiO ₃ 与 Zr _{0.5} Hf _{0.5} O ₂ 薄膜的存储特性的研究	学术	李玉成	闫小兵
河北大学	新型镍基纳米催化剂的可控制备及加氢性能研究	学术	冯文慧	白国义
河北大学	词语语体色彩与对外汉语词汇教学	学术	赵伟静	郭伏良

授予单位	论文题目	学位类型	作者姓名	导师姓名
河北大学	声乐表演中的紧张焦虑问题与对策研究	专业	黄 壮	吕 欣
河北大学	中国丽花萤属比较形态与系统发育研究 (鞘翅目: 花萤科)	学术	苏俊燕	杨玉霞
河北大学	镍基纳米催化剂作用下苯甲腈选择性加氢反应的研究	学术	曹迎迎	白国义
河北大学	京津冀生态环境保护一体化研究	学术	杨丽慧	李惠茹
河北工业大学	微纳反应器的制备与应用	学术	顾金艳	张 旭
河北工业大学	服务外包多主体关系中信任演进机制研究	学术	王春艳	张 培
河北工业大学	中小企业政策性融资担保的实践效应研究	学术	胡雪娇	叶 莉
河北工业大学	基于流动性的资产定价理论模型与实证研究	学术	王丽颖	李延军
河北工业大学	多电平变换器控制技术的研究	学术	魏孟佳	葛曼玲
河北工业大学	稀土配合物多面体笼型低聚倍半硅氧烷(POSS)杂化发光材料的制备及发光性能研究	学术	徐倩倩	李焕荣
河北工业大学	高压电源系统检测与保护技术的研究	专业	郭 伟	杨晓光
河北工业大学	泡沫分离富集和树脂纯化水溶液中酚类物质工艺	专业	郭圣昊	吴兆亮
河北工业大学	定向钢纤维水泥基复合材料的纤维分布及断裂试验研究	专业	马林翔	田稳苓
河北工业大学	晶粒细化对CuAlMn形状记忆合金组织及性能的影响	专业	杨 润	王清周
河北工业大学	镍锰酸锂正极材料的合成与性能研究	专业	刘贵娟	王 丽
河北工业大学	热喷涂 NiCr—Cr ₃ C ₂ 涂层疲劳磨损失效机制的研究	专业	林 丽	李国禄
河北工业大学	CO—OFDM 系统频偏和信道估计算法研究	专业	石慧敏	刘剑飞
河北工业大学	PbO ₂ —CeO ₂ 纳米复合电极的脉冲电沉积制备与电催化降解性能的研究	学术	焦立苗	姚颖悟

授予单位	论文题目	学位类型	作者姓名	导师姓名
燕山大学	克里普克同一性理论研究	学术	杨四平	刘叶涛
燕山大学	T-S 模糊时滞系统耗散性分析与控制	学术	陈梦华	马跃超
燕山大学	几种新型结构光子晶体光纤及其偏振器件研究	学术	訾剑臣	李曙光
燕山大学	高端装备制造业创新团队胜任特征与企业绩效关系研究——以河北省为例	学术	袁翠欣	赫连志巍
燕山大学	科技创业企业董事会认知特征对企业成长影响研究	学术	胡朝霞	李小青
燕山大学	重载并联六维力传感器模型重构理论与试验研究	学术	张宏宇	姚建涛
燕山大学	基于多稳随机共振的机械微弱故障信号特征提取方法研究	学术	李培	时培明
燕山大学	含 Se 固体电解质的制备及性能研究	学术	杨坤	张隆
燕山大学	p 型 SnSe 织构化多晶制备与热电性能优化探究	学术	付亚杰	梁波
燕山大学	杂原子掺杂二次电池负极材料的制备及电化学性能研究	学术	王志广	李悦明
燕山大学	环形配电网的等效模型及 LFS-APF 谐波抑制方案的研究	学术	韩瑞静	孙孝峰
燕山大学	微电网分布式储能单元分散式荷电状态平衡控制策略研究	学术	郝彦丛	孙孝峰
燕山大学	基于单目视觉的道路信息提取与智能预警	学术	李勇	丁伟利
燕山大学	低温燃料电池低铂及非铂催化剂的制备和研究	学术	陈腾	唐永福
燕山大学	镁铝氧化物复合高吸油树脂的合成及性能研究	学术	王绎涵	李秋荣
燕山大学	基于醋酸兰瑞肽控制合成金属纳米材料的研究	学术	薛伟利	高大威
燕山大学	超重力电沉积制备镍基复合析氢电极材料	学术	陈周昊	邵光杰

授予单位	论文题目	学位类型	作者姓名	导师姓名
燕山大学	尖晶石型 γ -AlON 透明陶瓷的紫外辐照及光学性能研究	专业	杜新华	梁波
燕山大学	面向工业机器人作业的容错式六维力传感器应用实验研究	专业	蔡大军	姚建涛
燕山大学	纳米陶瓷生产和金属基纳米陶瓷复合涂层的制备	专业	段晓溪	高士友
燕山大学	基于温度场的大型热态轴类锻件内部空洞检测研究	专业	张雷强	张玉存
燕山大学	神经群模型的观测器设计	专业	苗东凯	刘仙
燕山大学	氮硫共掺杂碳微球的溶剂热法制备及电化学性能研究	专业	张俊川	高发明
燕山大学	基于纳米金刚石和碳化硼的掺杂碳材料非铂催化剂研究	学术	吴艳卓	臧建兵
燕山大学	GH4169 高温合金热锻—冷轧细晶工艺及性能研究	专业	刘永康	骆俊廷
燕山大学	CRTSⅢ型板式无砟轨道充填层自密实混凝土静态稳定性研究	专业	张勇	赵庆新
燕山大学	三相四桥臂光伏逆变器漏电流抑制研究	专业	贺冉	郭小强
燕山大学	泵/马达能量传递单元压力控制研究	学术	李彬	姚静
河北师范大学	方以智自然哲学思想研究	学术	刘璐	赵忠祥
河北师范大学	英国科研不端行为治理文本研究	学术	王丹	薛彦华
河北师范大学	思想政治课分层教学实践研究	专业	董雪童	于玲君
河北师范大学	瑜伽锻炼对更年期女性抑郁、焦虑情绪及睡眠质量的影响	专业	贾文秀	徐华
河北师范大学	汉语连续型状态不确定独立否定句心理模拟的时间进程	专业	何皓璠	鲁忠义
河北师范大学	农村土地信托流转法律问题研究	学术	张楠	赵立新
河北师范大学	农村党员理想信念教育的实证研究	学术	申利莎	王玉平

授予单位	论文题目	学位类型	作者姓名	导师姓名
河北师范大学	认知诗学视角下约翰·邓恩的诗歌艺术解读	学术	彭丹	李正栓
河北师范大学	海棠花馆藏江西新出宋元买地券整理与研究	学术	李桥	孙继民
河北师范大学	氧离子价态研究及其对钙钛矿锰氧化物 $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ 磁性的影响	学术	武力乾	唐贵德
河北师范大学	LAMOST DR2 中碳星的证认	学术	纪伟	崔文元
河北师范大学	线粒体铁蛋白对小鼠急性力竭运动心肌损伤的影响	学术	吴文跃	常彦忠
河北师范大学	“稳态与环境”模块知识应用型活动：创设集结与实施要点	专业	张立杰	夏晓焯
河北师范大学	多体腔库系统中量子纠缠和非局域性的动力学特性	学术	王利蝶	白彦魁
河北师范大学	初中教师教育技术能力城乡差异分析——以廊坊市为例	专业	陈进硕	于化龙
河北师范大学	京津冀港口与腹地产业协同发展研究	学术	周晓雯	张广兴
河北师范大学	马克思国家理论及其当代价值	学术	闫永超	李素霞
河北农业大学	玉米籽粒容重及相关性状 QTL 定位	学术	张静	陈景堂
河北农业大学	拟轮生镰孢多样性分析及对苯醚甲环唑的敏感性测定	学术	郭聪聪	刘颖超
河北农业大学	小鼠 IL-2 和 IL-7 增强 DNA 疫苗免疫原性的协同效应及其分子机制的研究	学术	张永红	仲飞
河北农业大学	转录单元排列顺序和方向对双 Bt 基因在烟草中表达影响	学术	邱彤	杨敏生
河北农业大学	北方花生育成品种（系）DNA 指纹鉴定及系谱分析	专业	李洪珍	刘立峰
河北农业大学	MIP-HPLC 法在牛奶中四环素类和喹诺酮类药物残留检测中的应用	专业	冯梦晓	王建平
河北农业大学	金属有机框架派生的多孔碳材料在样品前处理技术中的应用	学术	郝琳	王志

授予单位	论文题目	学位类型	作者姓名	导师姓名
河北农业大学	海参真空冷冻干燥关键技术及其品质研究	专业	庞雅会	孙剑锋
河北农业大学	MOF-5 派生的多孔碳材料作为吸附剂结合高效液相色谱法测定食品中的有机污染物	学术	刘杏立	吴秋华
河北农业大学	鸡原始生殖细胞及软骨干细胞分离培养与生物学特性研究	学术	李 璐	李俊杰
河北农业大学	叶锈菌和信号分子诱导的小麦 TaLr19TLP1 基因的表达及功能分析	学术	张艳俊	王海燕
河北医科大学	阿折地平/马来酸共无定形的研究	学术	韩亚珠	王 静
河北医科大学	新型样品前处理技术的理论研究以及在复杂基质样品分析中的应用	学术	李青莲	蒋 晔
河北医科大学	药用植物成分在大脑中通过抑制中性粒细胞浸润发挥抗炎作用	专业	陈建楠	张祥建
河北医科大学	NRAGE 亚细胞定位在食管癌细胞放射抗性中的作用	专业	张 歌	薛晓英
河北医科大学	土木香内酯和异土木香内酯在大鼠体外代谢产物的提取分离及体内外代谢产物的鉴定研究	专业	姚东桂	霍长虹
河北医科大学	KLF5 在通心络抑制血管内膜增生中的作用及机制	学术	姜 文	温进坤
河北医科大学	新型样品前处理方法在食品药品中微量毒性成分分析的研究与应用	学术	冉丛聪	蒋 晔
河北医科大学	基于液质联用技术的鸡骨草与毛鸡骨草化学成分、药动学和排泄动力学比较研究	专业	闫文英	王春英
河北医科大学	冬凌草甲素大鼠体内代谢物的鉴定与蓝萼香茶菜中二萜类质量控制方法研究	学术	田婷婷	杜英峰
河北医科大学	乳酸杆菌通过促进 E-钙黏蛋白表达抑制宫颈癌转移机制的研究	学术	李晓茜	范秀华
华北理工大学	转录偶联修复基因 XAB2 遗传变异与肺癌发病风险关系研究	学术	裴 娜	张雪梅

授予单位	论文题目	学位类型	作者姓名	导师姓名
华北理工大学	氟砷联合染毒对仔鼠海马和大脑皮质 PI3K-mTOR 信号分子表达的影响	学术	朱玉鹏	蒋守芳
华北理工大学	血清 ACE/AngII 和 ACE2/Ang (1-7) 失衡与高血压性心脏病的相关性研究	专业	李世超	王志军
华北理工大学	急性缺血性卒中静脉 rt-PA 溶栓预后的影响因素分析	专业	杨寓玲	曹亦宾
华北理工大学	理想心血管健康因素与抑郁症相关性：在中国人口中的一项横断面研究	专业	李志坤	王希柱
华北理工大学	房颤预测急性缺血性卒中后出血转化的研究	专业	陈国娟	曹亦宾
华北理工大学	C3 和 DAF 基因多态与胃癌遗传易感性关系的研究	专业	宋琴琴	张志
华北理工大学	多齿配体配位聚合物的制备、结构及性质	学术	王晓晓	崔广华
华北理工大学	亚包晶钢渣膜矿相结构对传热及铸坯纵裂的影响	学术	张翼飞	韩秀丽
华北理工大学	巷道岩爆声发射主频多元信息特征实验研究	学术	于光远	张艳博
华北理工大学	矿相水解对 AOD 渣淋溶影响机理研究	专业	刘 宝	李俊国
华北理工大学	晶核剂对高炉渣微晶玻璃显微结构的影响	专业	谢春帅	贵永亮
华北理工大学	基于电磁耦合的轧机主传动系统振动机理与控制方法研究	专业	卓丛林	张瑞成
华北理工大学	基于 DNA G-四链体的探针设计及应用研究	专业	陈宏博	张秀凤
华北理工大学	河南省金融支持小微企业发展研究	学术	周鹏翔	史宝娟
华北理工大学	氯元素在高炉渣铁间的分配规律研究	学术	兰臣臣	张淑会
华北理工大学	g-C ₃ N ₄ 基复合光催化剂的制备及其活性研究	专业	齐跃红	刘 利
华北理工大学	石墨烯复合材料及吸附净化行为研究	专业	李 耀	崔文权
石家庄铁道大学	超导材料的几个力学问题	学术	延 真	冯文杰

授予单位	论 文 题 目	学位类型	作者姓名	导师姓名
石家庄铁道大学	纳尺度材料表面/界面效应下的机电耦合性能	学术	刘宏伟	房学谦
石家庄铁道大学	全球背景下人源甲型流感病毒传播行为分析	学术	金梦哲	綦朝晖
石家庄铁道大学	新型钙钛矿太阳能电池制备及光电转化性能研究	专业	王 鹏	赵晋津
石家庄铁道大学	氯氧铋基复合可见光催化剂的制备、表征及性能研究	专业	张洋洋	孙秀果
石家庄铁道大学	圆形截面烟囱横风向涡激共振特性研究	专业	袁欣欣	马文勇
河北工程大学	深部高应力工程软岩巷道连续“双壳”围岩控制机理研究	学术	王仲永	杨本生
河北工程大学	益德煤业 150103 工作面动压巷道围岩稳定性分析及控制研究	专业	王华斌	杨本生
河北工程大学	邯郸市 PM2.5 化学组分特征研究	专业	孟琛琛	王丽涛
河北经贸大学	我国农村承包土地“三权分置”研究	专业	赵新潮	柴振国
河北经贸大学	我国行业协会纠纷调解制度研究	专业	张红娇	王利军
河北经贸大学	河北省蔬菜价格波动研究	学术	王 娇	李建平
河北经贸大学	赊销最佳时机选择的集成式决策模型与方法研究	学术	郭伟伟	孙庆文
河北经贸大学	中年农民养老意愿研究	学术	左 玲	叶金国
河北科技大学	大学校长职业化的本质、困惑及路径选择	学术	邹宏美	王丛漫
河北科技大学	基团贡献法对离子液体性质及吸收 SO ₂ 研究	学术	刘雅茹	刘宝友
河北科技大学	以 g-C ₃ N ₄ 为主要原料制备可见光催化剂的研究	专业	徐泽轩	王德松
河北科技大学	碱性氨基酸盐活化碳酸钾溶液吸收 CO ₂ 的动力学研究	专业	杨亚男	申淑锋
河北科技大学	BJ 烟草公司物流信息集成风险管理研究	专业	路亚静	瞿 英

授予单位	论 文 题 目	学位 类型	作者姓名	导师姓名
河北地质大学	基于效率分析的河北省铁矿资源开发利用区划研究	学术	王兆刚	都沁军
华北电力大学	新型空冷凝汽器单元及其传热特性研究	学术	任泽民	程友良
华北电力大学	交直流混合微网 AC/DC 断面换流器的 H_{∞} 鲁棒控制方法研究	学术	于晓蒙	李 鹏
华北电力大学	微秒脉冲下环氧树脂沿面闪络与老化特性研究	专业	刘 熊	谢 庆
华北电力大学	航拍图像中绝缘子定位与状态检测研究	专业	刘 宁	赵振兵
华北电力大学	计及源-荷互动的交直流混合微网优化运行方法研究	学术	徐 多	李 鹏
华北电力大学	代为执行与债权人代位权的立法冲突与解决	学术	项斌斌	甄增水
中国人民 武装警察 部队学院	室外风与机械排烟作用下走廊烟气分层特性研究	学术	黄东方	李思成
河北科技 师范学院	不同羽色(速)坝上长尾鸡性能差异以及笼养和散养条件下鸡蛋品质研究	专业	逯春香	李祥龙
承德医学院	口服结肠定位给药系统致大黄蒽醌发挥泻下作用时减毒的机制研究	专业	张 琳	刘翠哲
河北北方学院	XLOC_004122、LincRNA-Cox2 和 SIRP α 在结核菌感染中的作用机制研究	学术	朱晓雁	董 梅
河北金融学院	润丰物业“新三板”挂牌过程中遇到的问题及解决方案	专业	林为利	宋艳敏
河北传媒学院	浅析纪录片创作中后期前置化的优势	专业	李 超	王 敏
陆军工程大学	高新军械装备延伸保修决策方法研究	学术	杨志远	程中华
陆军工程大学	典型无人机装备电磁环境效应及作用机理研究	学术	张冬晓	陈亚洲

内部发送：省教育厅有关领导。

河北省人民政府学位委员会办公室 （主动公开） 2017年12月18日印发
