招生工作

培养工作

学位管理

学位点建设

文件汇编

下载专区





学位委员会

政策法规

常置信息

优博优碩

同 优博优硕

当前位置: 首页 >> 学位管理 >> 优牌优硕 >> 正文

河北大学2013/2014学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评 选结果

发布日期: 2020-11-10 作者: 来源: 点击; 290

近日,河北省人民政府学位委员会、河北省教育厅印发了《关于批准2013/2014学年度河北省优秀博士硕士学位 论文的通知》(萬学位〔2015〕21号),经学位授予单位遴选推荐、河北省学位委员会办公室组织专家评审和网上公 示等程序,我校《美国康奈尔计划发展——大学服务职能的视角》等3篇博士论文获评为河北省2013/2014学年度优秀 博士学位论文;《中国人力资本产业配置对城市化影响研究》等16篇硕士学位论文获评为河北省2013/2014学年度优 秀硕士学位论文。

河北大学学科建设与学位管理处

2015年11月17日

优秀学位论文名单,doc

河北大学获评 2013/2014 学年度河北省优秀博士学位论文名单

序号	论文题目	作者	指导教师
1	美国康奈尔计划发展——大学服务职能的视角	朱鹏举	李文英
2	高灵敏度检测蛋白激酶活性的荧光分析	<mark>白 洁</mark>	李正平
3	1-3 型多铁薄膜制备及铁电集成研究	付跃举	傅广生

附表 2 河北大学获评 2013/2014学年度河北省优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	作者	指导教师
1	中国人力资本产业配置对城市化影响研究	王子威	王金营
2	乌托邦思想当代价值研究	康许培	田海舰
3	证券网络讨论区当事人法律责任问题	崔丽	赵金龙
4	元杂剧代言体形态研究	胡琳	胡海
5	新媒介生态环境下央视组织结构建构研究	王建平	商建辉
6	南宋建康府军事防御若干问题研究	马 杰	王晓龙
7	2一取代苯并咪唑的绿色合成	兰兴旺	白国义
8	离子液体法纤维素/埃洛石、二氧化硅纳米复合材料的制备与性能研究	罗志强	高俊刚
9	新浪网新闻跟帖区域化特征研究	孙 溢	韩立新
10	Bi2Sr2Co2Oy 薄膜光诱导的横向热电效应研究及 其应用	白子龙	王淑芳
11	基于神经网络的广义熵模糊聚类算法研究	黎鹏	李凯
12	河北省流动人口经济融合影响因素及政策优化思路	孙媛萌	杨文杰

13	城市道路井盖安全性与艺术设计应用研究	赵娟	戎 宁
14	怀旧与时尚元素在毛巾产品设计中的综合研究	张亦驰	李彦彬
15	人口活跃因素对区域经济增长及其要素效率影响 研究	李竞博	董正信
16	掺杂锐钛矿相 Ti02 的第一性原理研究	吴国浩	郑树凯

河北大学学科建设与学位管理处 2015 年 11 月 17 日

学位点建设

专业学位

导师管理

文件汇编

下载专区

Q





学位委员会

政策法规

常置信息

优牌优硕

同 优博优硕

当前位置: 首页 >> 学位管理 >> 优博优硕 >> 正文

河北大学2015/2016学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评 选结果

发布日期: 2020-11-10 作者: 来源: 点击: 260

近日,河北省人民政府学位委员会、河北省教育厅印发了《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》(黄学位〔2017〕19号)。经学校遴选推荐、河北省学位委员会办 公室组织专家评审和网上公示等程序, 我校《美国教育技术思想发展研究》等2篇博士论文获评为河 北省2015/2016学年度优秀博士学位论文、《王充逻辑思想研究》等20篇硕士学位论文获评为河北 省2015/2016学年度优秀硕士学位论文。

2018年1月2日

优秀学位论文名单。doc

2015/2016 学年度河北大学获得河北省优秀博士、硕士 学位论文名单

优秀博士学位论文名单

序号	论文题目	作者	指导教师
1	美国教育技术思想发展研究	段爱峰	贺国庆
2	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

优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	作者	指导教师
1	王充逻辑思想研究	席煜翔	张燕京
2	京津冀区域协同立法问题研究	刘显	孟庆瑜
3	马克思物质变换裂缝思想研究	刘光乐	李维意
4	酶法合成肉桂酸酯及其优化	王运	张东浩
5	莫言小说伦理书写研究	高露洋	雷鸣
6	财新网"数字说"的数据新闻实践研究	赵新宁	胡连利
7	 燕国城市考古学研究 	艾虹	衣长春
8	韦斯•安德森电影喜剧风格研究	张袆	李蕾
9	OTC 药品包装文字信息传达设计研究	邢若斌	李彦彬
10	椭圆方程和方程组解的可积性	梁爽	高红亚
11	PVA 基纳米复合离子凝胶的制备与性能	赵宁宁	宋洪赞

12	河北省财政 R&D 支出绩效评价研究	李立媛	孙健夫
13	河北县域城乡义务教育均衡发展财政政策效果评价研 究一以 Q 县为例	侯佳莹	杨会良
14	基于 Ba0.6Sr0.4TiO3 与 Zr0.5Hf0.5O2 薄膜的存储特性的研究	李玉成	闫小兵
<mark>15</mark>	新型镍基纳米催化剂的可控制备及加氢性能研究	<mark>冯文慧</mark>	白国义
16	词语语体色彩与对外汉语词汇教学	赵伟静	郭伏良
17	声乐表演中的紧张焦虑问题与对策研究	黄壮	吕欣
18	中国丽花萤属比较形态与系统发育研究(鞘翅目:花 萤科)	苏俊燕	杨玉霞
<mark>19</mark>	镍基纳米催化剂作用下苯甲腈选择性加氢反应的研究	曹迎迎	白国义
20	京津冀生态环境保护一体化研究	杨丽慧	李惠茹

机构简介

招生工作

培养工作

学位管理

学位点建设

专业学位

导师管理

文件汇编

下载专区





优博优硕

同 优博优硕

当前位置: 首页 >> 学位管理 >> 优博优硕 >> 正文

河北大学2016/2017学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评 选结果

发布日期: 2020-11-10 作者: 来源: 点击: 334

近日,河北省人民政府学位委员会、河北省教育厅印发了《关于批准2016/2017学年度河北省 优秀博士、硕士学位论文的通知》(冀学位(2018)11号)。经学校遴选推荐、河北省学位委员会 办公室组织专家评审和网上公示等程序, 我校《 敦煌医药文献研究——校勘与疑难俗字考释》等4 篇博士论文获评为河北省2016/2017学年度优秀博士学位论文,《京津冀区域水污染协同防治法律 问题研究》等16篇硕士学位论文获评为河北省2016/2017学年度优秀硕士学位论文。

2018年12月21日

优秀学位论文名单.doc

1

2016/2017 学年度河北大学获得河北省优秀博士、硕士 学位论文名单

优秀博士学位论文名单

序号	作者姓名	学科专业	论 文 题 目	导师
1	汤伟	汉语言文字学	敦煌医药文献研究——校勘与疑难俗字考释	杨宝忠
2	阮黄梅	新闻传播学	越南新闻出版职业道德建设研究	任文京
3	王晶	中国史	冀南西豆庄农业生产变迁研究(1923-2013)	杨学新
4	靳祎	分析化学	基于 DNAzyme 的多功能纳米载体的构建及其在乳腺癌基因治疗中的应用	张金超

优秀硕士学位论文名单

序号	作者姓名	学科专业	论 文 题 目	导师
1	秦红	经济法学	京津冀区域水污染协同防治法律问题研究	孟庆瑜
2	崔淼	中国古代文学	《五灯会元》诗偈研究	姜剑云
3	朱琳	外国语言学及 应用语言学	语料库驱动下的汉英"程度副词+名词"现象对比 研究	叶慧君
4	刘世梁	中国史	宋代朝廷封桩钱物研究	王晓龙
5	常燕欣	美术学	郑诵先章草笔法研究	刘宗超
6	王春晓	戏剧与影视学	《无处不在的黑暗——美国新黑色电影研究》	贺志朴
7	苏琳琳	光学工程	II 型能带结构半导体量子点的光学特性研究	李晓苇
8	代倩	药物分析学	金属-有机框架核壳色谱材料制备及分离性能研究	乔晓强
9	徐书超	光学	基于能量传递获取颜色可调型硼酸盐荧光粉及其性能调控	孙江
10	段飞	有机化学	pH 响应的抗原和免疫激动剂共载体系 的构建及 其抗肿瘤免疫治疗研究	张金超
11	路雪森	微电子与固体 电子学	基于陆空应用的太阳能热电器件建模及结构优化 研究	刘磊
12	段又挺	汉语国际教育 硕士	网络流行语在对外汉语教学中的应用	郭伏良
13	赵晨静	新闻与传播硕 士	"十点读书"微信公众号的营销策略研究	杜浩
14	樊璠	艺术硕士	"丛林里"儿童业态品牌形象战略规划	侯志刚
15	孙远生	工程硕士 光学工程领域	白光 LEDs 用颜色可调型硅酸盐及磷酸盐荧光粉的设计、合成及性能研究	杨志平
16	张园园	工程硕士 集成电路工程 领域	基于 Ba _{0.6} Sr _{0.4} TiO ₃ 和 Zr _{0.5} Hf _{0.5} O ₂ 薄膜的电荷俘获 及存储特性研究	闫小兵

党委研究生工作部 研究 生院

首页 机构简介 招生工作 培养工作 学位管理 学位点建设 专业学位 导师管理 学生工作 文件汇编 下载专区



政策法规

常置信息

优博优硕

优硕

⑤ 优博优硕

当前位置: 首页 >> 学位管理 >> 优博优硕 >> 正文

河北大学2017/2018学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评选结果

发布日朝: 2020-11-10 作者: 来源: 点击: 434

近日,河北省人民政府学位委员会、河北省教育厅印发了《关于批准2017/2018学年度河北省优秀博士、硕士学位论文的通知》(冀学位(2019)13号)。经学校遴选推荐、河北省学位委员会办公室组织专家评审和网上公示等程序,我校《清末民国时期学前教育政策研究》等4篇博士论文获评为河北省2017/2018学年度优秀博士学位论文,《卡尔纳普逻辑语义学研究》等15篇硕士学位论文文获评为河北省2017/2018学年度优秀硕士学位论文。

2019年12月5日

优秀学位论文名单。doc

E.

联系电话: 0312-5971132 地址: 中国河北省保定市五四东路180号

CopyRight 2002-2012 河北大学研究生院 INCPS05007415号 保公备130603100020号

河北省优秀博士学位论文

序号	作者姓名	专业名称	论文题目	小
1	宋立会	教育史	清末民国时期学前教育政策研究	吴洪成
2	辛睿龙	汉语言文字学	可洪《〈广弘明集〉音义》研究	杨宝忠
3	曹磊	新闻学	媒介现代化进程中的中国民族主义思想研究	白贵
4	高琳洁	光学工程	CdO 基材料的热电和光催化性能研究	(博广生

河北省优秀硕士学位论文

当	赵贤
论文题目	卡尔纳普逻辑语义学研究
专业名称	逻辑学
作者姓名	胡小伟
序号	1

2	冯欣海	金融学	基于 DEA 模型的 ETF 绩效评价研究	三版
3	褚冬宁	刑法学	治安违法行为犯罪化研究	敦宁
4	杨玄字	宪法学与行政法学	论党内法规与国家法律的衔接和协调	伊土国
S	郝海平	基础心理学	反应模式对时间空间一致性效应的影响	指守
9	宗晨明	心理健康教育	离异家庭初中生自卑对孤独感的影响:安全感和家庭忽视的 作用	赵小军
7	松路	新闻与传播硕士	政务微信"河北发布"影响力分析及提升策略	彭焕萍
8	王永源	中国史	白洋淀地区的水环境与乡村社会研究(1840—1937)	肖红松
6	田田田	凝聚态物理	基于能量传递和基质组分获得颜色可调型硼酸盐荧光粉及其性能调控	滕晓云
10	王宏	工程硕士	基于 WS ₂ 和 GOQDs 二维材料的电荷俘获型存储器特性研究	闰小兵
11	张 豆豆	药物分析学	两种离子液体功能化整体柱的制备及其色谱性能研究	白立改
12	冉晓醒	社会保障	河北省城市最低生活保障制度运行现状及对策研究	李林
13	路畅	图书情报硕士	我国信息产业发展水平分析:基于统一社会信用代码信息库	杨秀丹
14	赵丹	艺术硕士	关于清代篆书临摹与创作的思考	刘宗超

侯志刚	
"五斗米"品牌形象中符号的提炼与应用研究	
艺术硕士	
崔彤彤	
15	

机构简介

招生工作

培养工作

学位管理

学位点建设

专业学位

导师管理

文件汇编

下载专区





学位委员会

政策法规

常置信息

优溥优硕



当前位置: 首页 >> 学位管理 >> 优博优硕 >> 正文

河北大学2018/2019学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评 选结果

发布日期: 2020-12-23 作者: 来源: 点击: 585

近日,河北省教育厅印发了《关于批准2018/2019学年度河北省优秀博士、硕士学位论文的通 知》(冀教研(2020)9号)。经学校遴选推荐、河北省学位委员会办公室组织专家评审等程序, 我校《苏雪林楚辞学研究》等3篇博士论文获评为河北省2018/2019学年度优秀博士学位论文。 《"一带一路"建设对东亚生产网络的景响研究》等22篇硕士学位论文获评为河北省2018/2019学 年度优秀硕士学位论文。

河北大学学位办

2020年12月23日

河北省优秀博士学位论文清单

序号	作者姓名	专业名称	论文题目	导师姓名
1	湖 皓	中国语言文学	苏雪林楚辞学研究	李金善
2	陈明敬	光学工程	3d 功能氧化物异质结界面电荷转移、轨道重构及其光调 控性能研究	傅广生
3	用天	新闻传播学	政治视阈下的《努力周报》研究	胡连利

河北省优秀硕士学位论文清单

序号	作者姓名	专业名称	论文题目	号师
1	范龙飞	理论经济学	"一带一路"建设对东亚生产网络的影响研究	成新轩
2	郝丹丹	法学	民法典编纂背景下居住权入典问题研究	陈 佳
3	任林芳	教育学	美国高等工程教育人才培养研究——基于"戈登奖"获奖项目的分析	李明忠
4	张泽晖	教育学	STEM 理念下面向小学生的工程思维培养活动模型设计与实践研究——以小学科学课为例	高丹阳
5	王润洲	心理学	基于自由回忆一再认范式的 MPT 模型构建及其在有意遗忘研究中的应用	宋耀武
9	刘昌昊	心理学	创造力与优势反应抑制能力的关系:基于启动效应	赵小军
7	张 航	中国语言文学	法藏敦煌草书写本文献(六种)整理与研究	杨宝忠
8	軒上士	中国史	北京市精減城鎮人口中基层干部与群众的行为选择(1960-1963)	日志姑
6	定於法	中国史	宋代宰相兼职问题研究	王晓龙
10	推 行	数学	随机闭环供应链网络设计问题研究	刘彦奎

11	杨金磊	物理学	B-LSSM 中的 B 介子和 top 夸克稀有衰变	冯太傅
12	张云芮	化学	功能化碳材料的制备及其在液相氧化还原反应的应用	高勇军
13	<mark>舞</mark> 田	<mark>化学</mark>	新型非酶、非 PCR 电化学生物传感器检测端粒酶活性	张字帆
14	屋 琪	信息与通讯工程	基于非局部相似的 SAR 图像去噪算法研究	刘帅奇
15	苗文芳	环境科学与工程	基于 PAN 碳纳米纤维复合材料的制备及其储钾性能研究	张文明
16	郭宇畅	公共管理	雄安新区灵活就业居民就业保障制度运行现状及改进对策	李林
17	夏宁	翻译硕士	中美基础教育研讨会口译实践报告	叶慧君
18	刘锦岳	新闻与传播硕士	诺姆•乔姆斯基的媒体控制思想研究	韩立新
19	谢英彬	临床医学硕士	胶质瘤患者新型 miRNA 的鉴定与功能研究	汝 川
20	李向萌	临床医学硕士	影响肾细胞癌患者术后生存的多因素分析	张海松
21	另震	会计硕士	H 县产业扶贫资金绩效审计研究	段洪波
22	郝峥	艺术硕士	苏轼书法对当代书法创作之影响	刘宗超

党委研究生工作部 研

机构简介 招生工作 培养工作 学位管理 学位点建设 专业学位 文件汇编 下载专区 首页



学位委员会

政策法规

常置信息

优惠优硕

19 优博优硕

当前位置: 首页 >> 学位管理 >> 优博优硕 >> 正文

河北大学2019/2020学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评 选结果

发布日期: 2022-01-10 作音: 来源: 点击: 1717

近日,河北省教育厅印发了《关于公布2019/2020学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评选 结果的通知》(冀教研函(2021)13号)。经学校遴选推荐、河北省学位委员会办公室组织专家评 审等程序,我校《筑波大学本科跨学科人才培养改革与发展研究》等5篇博士学位论文获评为河北省 2019/2020学年度优秀博士学位论文、《高校科技创新能力区域差异分析》等15篇硕士学位论文获 评为河北省2019/2020学年度优秀硕士学位论文。

附件1: 河北大学获批20192020字年度河北省优秀博士学位论义名单.pdf

时代2. 河北大学获批20192020学年度河北省优秀硕士学位论文名单.pdf

河北大学获批2019/2020学年度河北省优秀博士学位论文名单

序号	姓名	一级学科名称	一级学科代码	博士学位论文题目	指导教师
1	李冠男	教育学	0401	筑波大学本科跨学科人才培养改革与发展研究	李文英
2	马晨莲	新闻传播学	0503	《东方杂志》(1904-1948)西学传播若干问题研究	胡连利
ကြ	高书涛	化学	0703	基于MOF的复合纳米催化药物的构建及其在肿瘤治疗中的应用	张金超
4	白兴龙	生物学	0710	中国刺甲族系统分类(鞘翅目: 拟步甲科)	任国栋
rc	赵建辉	光学工程	0803	用于视觉系统的忆阻器特性研究	刘保亭

河北大学获批2019/2020学年度河北省优秀硕士学位论文名单

序号	姓名	一级学科名称	一级学科代码	硕士学位论文题目	硕士指导导师
1	苗欣茹	应用经济学	0202	高校科技创新能力区域差异分析	席增雷
2	一般是	教育学	0401	我国高等教育学专业硕士研究生跨学科培养模式研究	李明忠
3	路 光	教育学	0401	学者•导师•学派领袖——李比希的学术角色及其理念	何振海
4	華 [文	教育硕士	0451	青少年父母心理控制和网络欺负的关系; 自尊和自我控制的中介作用	赵小军
5	1 米	教育硕士	0451	初中数学情境化微课的设计与应用研究	张栋科
9	杨红梅	中国语言文学	0501	《汉语大字典》(第二版)引《篇海》系字书条目纠谬——以《四声篇海》(卷二至卷五)为中心	杨宝忠
2	万明治	中国语言文学	0501	《容安馆札记》与钱锺书批评眼光之生成	刘金柱
8	五 倩	翻译硕士	0551	《遇见自然:全球53个绝美景点》(节选)英译汉翻译实践报告	张成智
6	张佩瑜	数学	0701	分布鲁棒最后一公里救援网络设计问题研究	刘彦奎
10	杨林林	光学工程	0803	有机/无机杂化电池新型电子选择传输层材料	杨琳
11	王开洋	电子科学与技术	6080	基于二硫化钼和碳化钛的阻变存储及神经突触特性研究	娄建忠
12	城 [汶	网络空间安全	0839	物联网环境下基于属性的访问控制方法研究	杜瑞忠
13	丞──量	秦桑	1007	二硫键封装固定化脂肪酶及其性能研究	张东浩
14	※一光	艺术学理论	1301	河北武安固义村傩戏中的人鬼神关系研究	李
15	姚涵哲	戏剧与影视学	1303	精神分析学视阈下弗朗索瓦• 欧容电影艺术研究	黎建业

首页

机构简介

招生工作

培养工作

学位管理

学位点建设

专业学位

导师管理

文件汇编

下载专区





学位委员会

政策法规

常置信息

优牌优硕



当前位置 首页 >> 学位管理 >> 优博优硕 >> 正文

河北大学2021/2022学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评 选结果

发布日期: 2024-01-05 作者: 来源: 点击: 4088

近日,河北省教育厅印发了《关于公布2021/2022学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评选结 果的通知》(冀教研(2023)10号)。经学校遴选推荐、河北省学位委员会办公室组织专家评审等 程序,我校《中心城市综合承载力对区域经济增长的影响研究》等9篇博士学位论文获评为河北省 2021/2022学年度优秀博士学位论文(详见附件1),《党内法规实施保障体系研究》等29篇硕士学位论 文获评为河北省2021/2022学年度优秀硕士学位论文(详见附件2)。

研究生院

2024年1月5日

河北大学获批2021/2022学年度河北省优秀博士学位论文名单

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学位类型	一级学科代码及名称
1	中心城市综合承载力对区域经济增长的影响研究	马志越	王金营	茶	0202应用经济学
2	流域生态安全法律制度研究	张思茵	孟庆瑜	米	0301法学
3	美国大学教师学术职业化研究(19世纪中期至20世纪初)	高伟航	王文利	米奈	0401教育学
4	《字汇补》"补字"问题研究	王亚彬	杨宝忠	米奈	0501中国语言文学
5	白洋淀地区农业发展研究(1644-1937)	王永源	肖红松	米奈	0602中国史
9	基于外泌体的免疫调节剂的构建及其用于肿瘤免疫治疗的研究	獎 淼	张金超	学术	0703化学
7	日本沼虾新型模式识别受体SVWC家族的发现及其免疫机制研究	秦	柳峰松	米	0710生物学

8	METTL3介导的m ⁶ A修饰调控circ-TNFRSF19翻译促进胶质瘤恶性进展机制研究	张雨豪	王洪	学术	1002临床医学
6	刘熙载艺术思想研究	数	刘宗超	米	1301艺术学理论

河北大学获批2021/2022学年度河北省优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学位类型	一级学科代码及名称 /专业学位类别
	党内法规实施保障体系研究	十	伊士国	学术	0301法学
2	读职罪法定刑配置研究	显率角	牛忠志	学术	0301法学
3	新时代《安全生产法》的改进路径研究	路 猟	尚海龙	小	0351法律
4	清代河北书院经费研究	闫 倩	吴洪成	学术	0401教育学
2	一对一在线HSK教学中新手教师的师生互动研究	施凯	范 宁		0453汉语国际教育
9	负性生活事件对初中生自伤行为的影响;有调节的中介模型及干预	浜	※ ※		0454应用心理
2	士绅嬗变视野下的丁玲创作研究	张雅	熊权	学术	0501中国语言文学
8	顺应论视角下外交部例行记者会的元话语研究	杨鑫妮	叶慧君	学术	0502外国语言文学
6	《农民日报》乡村振兴战略报道的议题建构研究(2017-2021)	刘丽婕	高 菲	学术	0503新闻传播学
10	宋徽宗军事决策的依赖群体研究——以宋夏、宋辽战争为对象的考察	李兆宇	姜锡东	学术	0602中国史
11	生鲜产品两级供应链管理鲁棒最优策略研究	封玉强	刘彦奎	学术	0701数学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学位类型	一级学科代码及名称 /专业学位类别
12	基于光子计数的单像素成像研究	赵亚楠	张素恒	学术	0702物理学
13	金属锌负极界面化学调控及水系可充锌电池应用	<u> </u>	张宁	学术	0703化学
14	FBL 调控 DNA 损伤修复的分子机制	外晓蕊	光凝	茶	0710生物学
91	碳纳米管/硅太阳电池性能提升研究	严强	陈剑辉	学术	0803光学工程
91	几类新型模糊蕴涵与应用研究	赵一帆	李凯	学术	0812计算机科学与技术
21	基于过渡金属/稀土金属电催化材料的制备及性能研究	李佳佳	张文明	学术	0830环境科学与工程
18	前后向安全的动态对称可搜索加密研究	张玉晴	杜瑞忠	学术	0839网络空间安全
19	铜基硒化物铝电池正极材料的制备改性及电化学性能研究	李笑笑	傅广生	专业	0852工程
20	工业场景无线通信系统下的物理层认证研究	甄琳	杜瑞忠	4	0852工程
21	中华锯齿米虾蜕皮级联信号通路基因的鉴定及生理功能研究	刘梦菲	孙玉英		0852工程
22	矿化水凝胶 DC-肿瘤膜蛋白疫苗的制备及其抗肿瘤效应研究	霍文迪	斯 祎	学术	1001基础医学
23	基于铕基金属有机骨架的蛋白激酶和三磷酸腺苷的荧光分析	刘泽平	1 特	学术	1004公共卫生与预防医学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学位类型	一级学科代码及名称 /专业学位类别
24	一磁性DNA共固定化多酶体系中酶间距对级联活性的影响	褚冠博	张东浩	学术	1007药学
22	负载微生物的水凝胶和微针的制备及其在促进慢性伤口愈合中的作用	赵尔曼	刘会芳	亚 辛	1055药学
26	视频用户学习型搜索行为及效果的影响研究——基于认知风格和任务类型	宋佳琳	郭海玲	学术	1205图书情报与档案管理
27	金城艺术思想研究	李优鑫	贺志朴	学术	1301艺术学理论
28	娄烨城市 <u>影</u> 像中的空间研究	杨	郄建业	学术	1303戏剧与影视学
29	蒲华行草书研究	成石	刘宗超		1351艺术

ď

下載专区

大年に第

が井工作

导师管理

专业学位

華白山麓街

学位管理

培养工作

招生工作

机构简介

前页

同 学位管理

道路位置 (国内 >> 単位配置 >> 単位配置 >> 正文

河北大学2022/2023学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评 选结果

华位委员会

西班班司

報画信息

优革化版

李位置祖

· 1836 被布日期: 2025-01-02 行動: 味識:

泰尊士学位论文(译见除作1),《魏于因果共聚图錄的出題大樂蘭品籍強市訪風影戲出改其像學談 说日,河北省教育厅印发了《关于公布2022/2023学年度河北省代券博士、商士学位的文评选结 **络程序,我校《核罪必罚原则的提倡与贯彻》等10篇博士学位论文获评为河北省2022/2023孝年度优** 果的通知》(冀敷哥函(2024)23号)。绕学校建选推荐、河北省学位委员会办公室组织专蕉评审 应研究》第35篇硕士学位给文撰评为河北省2022/2023举年废优券硕士学位给文(详见附件2)

的件【5054年第四批大学优势事士学位论文名单 pdf】日下載289次的件【5054年赛四批大学优秀硕士学位论文名单 pdf】日下載1154次

联系电话: 0312-5971132 地址: 中国河北省保定市五四东第180号

河 北 省 教 育 厅

冀教研函〔2024〕23号

河北省教育厅

关于公布 2022/2023 学年度河北省优秀博士硕士 学位论文评选结果的通知

各研究生培养单位:

按照《河北省教育厅关于做好 2022/2023 学年度全省优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》(冀教研函〔2024〕14号)要求,经单位推荐、专家评审和网上公示等程序,最终确定河北大学《有罪必罚原则的提倡与贯彻》等 52 篇博士学位论文为2022/2023 学年度河北省优秀博士学位论文,河北大学《基于因果关系网络的主要大宗商品期货市场风险溢出及其传导效应研究》等 234 篇硕士学位论文为 2022/2023 学年度河北省优秀硕士学位论文,现予以公布(名单见附件)。

附件: 1. 2022/2023 学年度河北省优秀博士学位论文名单

2. 2022/2023 学年度河北省优秀硕士学位论文名单



附件1

2022/2023 学年度河北省优秀博士学位论文名单

			7 7 7 1	ーコくの行うドングロロアでと	- I	
怀 •	沙 文 题 目	作者姓名	导师姓名	学位授予单位	学位类型 (学术/专业)	一级学科/专业学位类别 代码及名称
	有罪必罚原则的提倡与贯彻	松	苏永生	河北大学	学术	0301 法学
2	中国传统教育基因在近现代的延续与转化——以燕赵地区宗族 教育为范围的考察	马鑫丽	工喜旺	河北大学	学术	0401 教育学
ಣ	文学场视域下的张家口文化城研究	刘相美	田建民	河北大学	学术	0501 中国语言文学
4	清車王府藏曲本俗字俗語考釋	侯玉贵	杨宝忠	河北大学	学术	0501 中国语言文学
5	批判与论战: 马克思新闻评论实践研究	杨新明	韩立新	河北大学	学术	0503 新闻传播学
9	中国驼螽科分类及分子系统学研究	朱启迪	石福明	河北大学	学术	0710 生物学
7	高效稳定钙钛矿及钙钛矿/硅叠层太阳能电池制备及性能研究	陶後雷	杨少鹏	河北大学	学术	0803 光学工程
∞	胺基化纤维素对慢性肾功能不全大鼠钙磷代谢的调节及对主动 脉钙化的影响	贾娟	张海松	河北大学	学术	1002 临床医学
6	不完全需求信息视域下双渠道供应链鲁棒定价问题研究	裴慧丽	刘彦奎	河北大学	学术	1201 管理科学与工程
10	孙承泽艺术观念研究	金天星	陈玉强	河北大学	学术	1301 艺术学理论
11	鞘流阶梯乳化微液滴生成机理及其数字 PCR 应用研究	魏春阳	李铁军	河北工业大学	学术	0802 机械工程
12	低功函数拓扑电子晶体的设计与电子结构研究	孟维真	刘国栋	河北工业大学	学术	0805 材料科学与工程
13	镍基化合物电催化剂的可控合成、结构调控及水分解性能研究	何文君	刘辉	河北工业大学	学术	0805 材料科学与工程
14	光热共轭聚合物纳米粒子调控离子通道功能的研究	李博颖	邢成芬	河北工业大学	学术	0805 材料科学与工程
15	稀土杂化发光软材料的构筑及其光刺激响应行为研究	刘潇	李志强	河北工业大学	学术	0817 化学工程与技术
16	基于三支决策神经网络的个性化推荐研究	成淑慧	武优西	河北工业大学	学术	1201 管理科学与工程

河 北 省 教 育 厅

冀教研函〔2024〕23号

河北省教育厅

关于公布 2022/2023 学年度河北省优秀博士硕士 学位论文评选结果的通知

各研究生培养单位:

按照《河北省教育厅关于做好 2022/2023 学年度全省优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》(冀教研函〔2024〕14号)要求,经单位推荐、专家评审和网上公示等程序,最终确定河北大学《有罪必罚原则的提倡与贯彻》等 52 篇博士学位论文为2022/2023 学年度河北省优秀博士学位论文,河北大学《基于因果关系网络的主要大宗商品期货市场风险溢出及其传导效应研究》等 234 篇硕士学位论文为 2022/2023 学年度河北省优秀硕士学位论文,现予以公布(名单见附件)。

附件: 1. 2022/2023 学年度河北省优秀博士学位论文名单

2. 2022/2023 学年度河北省优秀硕士学位论文名单



附件2

2022/2023 学年度河北省优秀硕士学位论文名单

性中	论 文 题 目	作者姓名	导师姓名	学位授予单位	学位类型(学术/专业)	一级学科/专业学位类别 代码及名称
	基于因果关系网络的主要大宗商品期货市场风险溢出及其传导效应研究	孫	丁颖辉	河北大学	茶	0202 应用经济学
2	电网企业数据资产价值评估研究——以国家电网为例	孙後烨	于艳芳	河北大学	派 争	0256 资产评估
က	毛泽东人民英雄观研究	李涛	田海舰	河北大学	学术	0305 马克思主义理论
4	论党内法规与国家法律的关系	郑海琨	伊士国	河北大学	派 争	0351 法律
5	党政联合发文法治化研究	张静	伊士国	河北大学	亚辛	0351 法律
9	大学生未来时间洞察力和心理韧性的关系; 意向性自我调节和心理安全感的作用及干预研究	曹杨磊	赵小军	河北大学	派 争	0454 应用心理
2	语义网络视角下词汇语用信息认知理解过程研究——以"长城"为例	王师字	侯晓舟	河北大学	华术	0502 外国语言文学
8	『ロボットと人間 人間とは何か』笔译实践报告	王朝阳	陈斯	河北大学		0551 翻译
6	河北省高碑店市老年人智能手机使用情况及影响因素研究	宗玉梦	量 器	河北大学		0552 新闻与传播
10	民国时期书刊印刷工人群体研究	魏志鹏	金强	河北大学	派 争	0553 出版
11	山西票号上海分号汇兑研究(1867-1916)	宋梦琪	刘秋根	河北大学	学术	0602 中国史
12	氯离子电池材料设计及储能机理的第一性原理研究	吴梦琪	连如乾	河北大学	学术	0702 物理学
13	基于动物地理学方法对昆虫多样性保护研究——以萤类昆虫为例	刘僮	杨玉霞	河北大学	**	0710 生物学
14	Gd ₃ M,Ga _{5-2,} N,Q ₁₂ :Cr ^{3*} 近红外荧光粉的发光特性研究	王	田本	河北大学	学术	0803 光学工程

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学位授予单位	学位类型 学术/专业)	一级学科/专业学位类别 代码及名称
15	基于硅-锗酸盐上转换荧光粉的性质与应用探究	针問目	杨艳民	河北大学	学术	0809 电子科学与技术
16	基于 Nd ₂ 0 ₃ :BaTi0 ₃ 和 Si:Hf0 ₂ 铁电忆阻器的神经突触特性研究	贾晓彤	闫小兵	河北大学	李	0809 电子科学与技术
17	基于参考图像引导的人脸图像修复算法研究	于佳左	李 凯	河北大学		0854 电子信息
18	铝二次电池 MXenes 复合硒正极材料的制备改性及电化学性能研究	日文茂	李战雨	河北大学	派 争	0854 电子信息
19	基于 NOMA/OMA 的认知 V2V 网络功率分配研究	李英杰	梁晓林	河北大学		0854 电子信息
20	Sb _s Se ₃ 纳米棒负极材料及其薄膜的电化学性能研究	徐国利	刘磊	河北大学		0854 电子信息
21	基于 MRI 影像组学的肝癌病型及分化等级预测研究	王述平	王雪虎	河北大学		0854 电子信息
22	Cr**掺杂的近红外发光材料的设计及性能调控	魏国辉	李盼来	河北大学		0854 电子信息
23	TpTt-COF 基双发射荧光传感器检测食品中的四环素	徐啸	李春花	河北大学		0854 电子信息
24	共轭/超分子聚合物复合材料的制备及其超级电容器性能研究	赵敬元	邓奎林	河北大学	亚 争	0856 材料与化工
22	中华锯齿米虾 Gustarus 的鉴定及在繁育中的初步应用	梁美玲	孙玉英	河北大学		0860 生物与医药
26	黑粉菌亚门物种多样性及 Exobasidium 四个种比较基因组学初步研究	李瑶瑶	王启明	河北大学	派 幸	0860 生物与医药
27	基于场流分离技术纯化灵芝多糖及其抗肝癌活性研究	郭雨曦	窦海洋	河北大学	茶	1001 基础医学
28	基于等温指数放大技术检测 DNA 甲基转移酶活性和 5-羟甲基胞嘧啶	安雅倩	李翠平	河北大学	學术	1004公共卫生与预防 医学
62	基于金属有机层构建电致化学发光免疫传感器用于癌症标志物的灵敏检测	张妩依	開	河北大学	学术	1007 药学
30	海藻酸-精氨酸-锌离子水凝胶膜的制备及应用	毛甘哲	杨文智	河北大学	学术	1007 哲学
31	育龄期乳腺癌患者生育意愿量表的修订和验证	朱飞	刘春蕾	河北大学	学术	1011 护理学
32	光合细菌自分泌及人工制备外囊泡的成分及功能差异研究	肖婷姗	刘会芳	河北大学	企业	1055 药学

作中	论 文 题 目	作者姓名	导师姓名	学位授予单位	学位类型 (学术/专业)	一级学科/专业学位类别 代码及名称
33	微流控技术制备塞来背布缓释微球	宋鹏锦	胡连栋	河北大学	<u> </u>	1055 药学
34	科学数据共享意愿的影响因素及动态演化研究	张萌	支风稳	河北大学	**	1205 图书情报与档案管理
35	基于场所精神的"狼牙山五勇士纪念馆"空间设计研究	张 浩	彭勃	河北大学	派 争	1351 艺术
36	一类利用二维二次终止性的梯度法研究	李昕芮	黄亚魁	河北工业大学	李	0701数学
37	可调陈绝缘体态的第一性原理研究	于雅薇	李林洋	河北工业大学	学术	0702 物理学
38	考虑相关性的工业机器人运动精度可靠性分析与稳健性设计	申硕硕	张德权	河北工业大学	学术	0802 机械工程
39	双向可调控泊松比和热膨胀的结构设计及性能研究	李 活	张争艳	河北工业大学	学术	0802 机械工程
40	人员走动对室内颗粒物场扰量与控制策略研究	何後杰	任键林	河北工业大学	学	0814 土木工程
41	铌基催化剂制备及其温和条件下加氢脱氧性能研究	徐浩	李浩	河北工业大学	学术	0817 化学工程与技术
42	非金属掺杂碳基催化剂的制备及其催化加氢脱氧性能研究	郎猫	李浩	河北工业大学	李	0817 化学工程与技术
43	微量曝气和渗滤液回灌加速填埋垃圾稳定化效能及机制研究	刘凯丽	张光明	河北工业大学	学术	0830 环境科学与工程
44	基于时频特征同步建模和重构的肺音识别方法研究	张逸轩	石陆魁	河北工业大学		0854 电子信息
45	金属氧化物半导体的制备及甲苯传感特性研究	刘宏雁	播国峰	河北工业大学		0854 电子信息
46	铜腐蚀抑制剂的吸附影响机理及清洗去除研究	李伟	檀柏梅	河北工业大学		0854 电子信息
47	Sp²-sp³异质界面对石墨烯/金刚石复合体力-电性能调控研究	財 架	魏强	河北工业大学		0855 机械
48	用户故事驱动的机电产品敏捷创新过程模型研究	李心字	张建辉	河北工业大学		0855 机械
49	多孔碳基负极的结构设计制备与离子微型电容器性能研究	李星	王恭凯	河北工业大学	亚辛	0856 材料与化工
20	热浸镀 Zn-A1-Mg 镀层结构对性能的影响	徐敏运	马瑞娜	河北工业大学		0856 材料与化工
51	基于 COFs 的锂硫电池正极与隔膜材料制备及性能研究	韩辞	杨延琴	河北工业大学	小 争	0856 材料与化工