

2023年度河北大学研究生创新资助项目评审结果公示

序号	所在学院	申请人	学历	项目名称（不超25个字）	级别类型
1	临床医学院	邢立红	博士研究生	基于影像组学探讨增强MRI肝胆期在IMCC病理分级中预测价值	推荐省级
2	临床医学院	徐灿	博士研究生	lncRNA PRADX通过SLC7A5调控GBM能量代谢和干样特性的机制	推荐省级
3	临床医学院	徐江龙	博士研究生	RUNX1/EGFRvIII/miR-128-3p反馈调节环路促进胶质母细胞瘤耐药的分子机制研究	推荐省级
4	质量技术监督学院	冯越	博士研究生	液-固两相流速度场参数测量及流动特性研究	推荐省级
5	质量技术监督学院	赵玲	博士研究生	基于短期动态与长期一致性的超声动态影像病变分割研究	推荐省级
6	化学与环境科学学院	常然	博士研究生	高强度MXene复合膜的设计及其阻燃和电磁屏蔽性能研究	推荐省级
7	化学与环境科学学院	李鹏飞	博士研究生	三维印迹石墨烯气凝胶制备及卤代唑啉检测方法研究	推荐省级
8	化学与环境科学学院	祝晓艳	博士研究生	基于钨催化的串联反应制备凯库勒烯	推荐省级
9	化学与环境科学学院	王瑶	博士研究生	多肽自组装体抗菌剂与生物膜相互作用的和频光谱研究	推荐省级
10	生命科学学院	李招毅	博士研究生	运用超级保守元件（UCE）探索RTA分支蜘蛛生命之树	推荐省级
11	生命科学学院	刘玉洁	博士研究生	中华锯齿米虾Dmrt基因家族的生物学功能研究	推荐省级
12	物理学院	刘双安	博士研究生	碳基过渡金属复合材料的制备及在柔性压敏传感中的应用	推荐省级
13	物理学院	杨明明	博士研究生	转角TMDs双层同质结的电控莫尔激子特性研究	推荐省级
14	物理学院	赵楨	博士研究生	基于单晶外延铁电薄膜的光电忆阻器	推荐省级
15	法学院	贾柠宁	博士研究生	著作权法中的在线教育利益考量及其制度完善	推荐省级
16	管理学院	张泽华	博士研究生	中国税制结构协调发展效应研究：兼论协调内生理念下税制优化	推荐省级
17	教育学院	侯敬芹	博士研究生	发达国家交叉学科研究生教育组织形式及运行机制研究	推荐省级
18	教育学院	高丹丹	博士研究生	数字化转型背景下英国高等教育数据治理体系建设研究	推荐省级
19	经济学院	宋长钰	博士研究生	RCEP区域价值链的构建及中国融入路径研究	推荐省级
20	经济学院	徐洋洋	博士研究生	低生育背景下河北省育龄妇女生育意愿及其影响因素研究	推荐省级
21	历史学院	刘鹤宇	博士研究生	中华儿童教育社对外国教育理念的引介和借鉴	推荐省级
22	历史学院	李程	博士研究生	清末造币厂研究	推荐省级
23	马克思主义学院	姜旭	博士研究生	马克思“现实的人”视域下的幸福思想研究	推荐省级
24	马克思主义学院	洪贺鹏	博士研究生	《德意志意识形态》中马克思资产阶级意识形态批判研究	推荐省级
25	宋史研究中心	高云霄	博士研究生	中国古代北方游牧民族牧养驴、骡问题研究	推荐省级
26	宋史研究中心	黄昌付	博士研究生	地动兵起：宋代地震意象考论	推荐省级

27	宋史研究中心	李大秀	博士研究生	宋代春明宋氏家族研究——以新出土资料为中心	推荐省级
28	宋史研究中心	闫国防	博士研究生	北宋科技伦理思想研究	推荐省级
29	文学院	徐艳丽	博士研究生	元代新乐府的嬗变与创格研究	推荐省级
30	文学院	马吉兆	博士研究生	明清时期大运河河北段文学地理研究	推荐省级
31	文学院	朱夜明	博士研究生	明中叶文化视野下王鏊研究	推荐省级
32	文学院	郭怡君	博士研究生	吴汝纶先秦点勘本研究	推荐省级
33	文学院	李丹琛	博士研究生	“国际中文教育”的理念缘起与变迁及新时代发展路径研究	推荐省级
34	新闻传播学院	付佳	博士研究生	融媒时代河北融合出版的实践探索与发展研究	推荐省级
35	艺术学院	张仁伟	博士研究生	默斯·坎宁汉艺术思想研究	推荐省级
36	艺术学院	郝峥	博士研究生	定州地区遗存石刻考述及艺术性研究	推荐省级
37	公共卫生学院	李金亮	硕士研究生	$ZnO/BiOI-MXenes$ 三元异质结光催化剂对水中全氟化合物光降解研	推荐省级
38	基础医学院	田雨	硕士研究生	CeA-CRH神经元过度激活参与慢性应激引发高血压的机制研究	推荐省级
39	临床医学院	李思柔	硕士研究生	LINC02362在肝癌中的表达及抑制肝癌发生、发展的机制研究	推荐省级
40	临床医学院	杨存霞	硕士研究生	基于CT影像组学鉴别肾上腺转移瘤与乏脂性腺瘤的价值	推荐省级
41	中医学院	邹建珍	硕士研究生	掌叶大黄糖基转移酶编码基因的克隆与功能鉴定	推荐省级
42	电子信息工程学院	王铭望	硕士研究生	基于元学习和动态注意力的多模态医学图像融合	推荐省级
43	电子信息工程学院	张印星	硕士研究生	基于 $BaTiO_3:Eu_2O_3$ 铁电忆阻器及其神经形态学研究	推荐省级
44	建筑工程学院	张韶琛	硕士研究生	持续亚高温作用下UHPC力学性能演化规律及机理研究	推荐省级
45	数学与信息科学学院	赵冰	硕士研究生	不确定环境下可持续闭环供应链连锁反应的研究	推荐省级
46	网计学院	崔静	硕士研究生	基于目标检测的多标签可搜索加密图像检索方案研究	推荐省级
47	质量技术监督学院	孙旭阳	硕士研究生	基于光学干涉分体式光纤差压测量方法的研究	推荐省级
48	化学与环境科学学院	刘宁博	硕士研究生	高容量多梯度嵌钠合金化负极材料的研究	推荐省级
49	化学与环境科学学院	赵梦娅	硕士研究生	碳化枸杞量子点研发及功能性评价	推荐省级
50	生命科学学院	张文强	硕士研究生	线粒体基因组与超保守元件下的斑蛛族Athamas属系统发育研究	推荐省级
51	生命科学学院	许明辉	硕士研究生	白洋淀芦苇深色有隔内生真菌多样性及土壤镉修复研究	推荐省级
52	生态环境学院(筹)	李永琦	硕士研究生	菌藻正渗透膜生物电化学污水处理系统构建及效能研究	推荐省级
53	物理学院	李爽	硕士研究生	斯格明子袋的自旋波模式及其应用	推荐省级
54	物理学院	李文恒	硕士研究生	有机钝化稳定性机制研究和先进钝化设备研制	推荐省级
55	物理学院	杨晓虎	硕士研究生	水系双金属可充电铝离子电池	推荐省级
56	物理学院	王曦	硕士研究生	在 $U(1)$ XSSM下研究希格斯玻色子衰变 $h \rightarrow Z\gamma$ 和 $h \rightarrow mVZ$ 过程	推荐省级
57	管理学院	张航	硕士研究生	基于共同富裕的省以下教育财政事权与支出责任划分研究	推荐省级
58	历史学院	李昊祖	硕士研究生	近代华北猪鬃产业与社会变迁研究	推荐省级
59	外国语学院	张丽鑫	硕士研究生	基于语料库的英美主流媒体涉中生态新闻话语建构研究	推荐省级

60	文学院	冯瑶	硕士研究生	声音政治与情感动员：晋察冀边区“街头诗运动”研究	推荐省级
61	临床医学院	马泽鹏	博士研究生	不同管电压及不同对比剂浓度在超重病人CCTA检查中的优化	校级
62	化学与环境科学学院	曹松云	博士研究生	涑源县知母关键生长因子及潜在适生区研究	校级
63	生命科学学院	冯睿	博士研究生	聚丙烯酰胺高效降解菌的降解分子机理研究	校级
64	生命科学学院	李婉云	博士研究生	木质纤维素降解深色有隔内生真菌选育及固态发酵应用	校级
65	物理学院	张月娇	博士研究生	构建动量空间匹配的II型异质结	校级
66	物理学院	陈俊宇	博士研究生	氩气等离子体射流中互补肿胀结构等离子体羽的实验研究	校级
67	管理学院	王子园	博士研究生	基于复杂网络的云边端协同方案	校级
68	教育学院	槐福乐	博士研究生	地方本科院校工科大学生学习投入差异性及其影响因素	校级
69	经济学院	张晓宇	博士研究生	绿色金融对京津冀地区经济高质量发展影响的实证研究	校级
70	历史学院	黄鲁前	博士研究生	华北地区商周饮食文化比较研究	校级
71	宋史研究中心	黄艳	博士研究生	南宋时期麦子租税问题研究	校级
72	文学院	张启惠	博士研究生	曹娥“抱父尸出”灾异文化内涵—兼论孝感天地叙事群体形成	校级
73	文学院	刘志佳	博士研究生	地域文化视域下的唐代赵郡李氏家族文学研究	校级
74	文学院	唐运奇	博士研究生	体认语言学视域下汉语对称现象研究	校级
75	艺术学院	马野超	博士研究生	河北大运河红色文化资源活态传承研究	校级
76	艺术学院	王云霄	博士研究生	文旅深度融合下河北大运河的数字开发路径研究	校级
77	公共卫生学院	赵文娇	硕士研究生	双发射AIE染料在食源性致病菌快速检测中的应用	校级
78	护理学院	庞琳	硕士研究生	基于互联网的医院-家庭延续性护理在糖尿病足中的应用	校级
79	基础医学院	刘雯	硕士研究生	基于炎症体研究槲皮素对LM致小鼠流产的抑制作用	校级
80	临床医学院	方超	硕士研究生	老年高血压患者强化降压安全性及有效性的meta分析	校级
81	药学院	孙书森	硕士研究生	基于转录组学的调控过敏与假性过敏关键基因发掘及功能分析	校级
82	建筑工程学院	高如宇	硕士研究生	回收玻璃钢纤维改性后的增韧机理	校级
83	数学与信息科学学院	张瑾	硕士研究生	Besov-Morrey空间中KSNS方程大时间渐进性	校级
84	数学与信息科学学院	赵佳	硕士研究生	基于鲁棒优化方法的生物质燃煤耦合发电可持续发展问题	校级
85	网计学院	景才实	硕士研究生	基于改进布谷鸟规则的安全区块链分片方案	校级
86	网计学院	耿蕾	硕士研究生	时空自适应人体运动预测模型	校级
87	质量技术监督学院	付定一	硕士研究生	富锂正极材料组分与微结构调控及其作用机制研究	校级
88	化学与环境科学学院	范雪雨	硕士研究生	靶向聚3-羟基丁酸酯微球共载药系统的构建及抗肿瘤研究	校级
89	化学与环境科学学院	董佳维	硕士研究生	葡萄糖-胱氨酸共聚物对淀粉样蛋白纤维化的影响	校级
90	生命科学学院	韩琪琪	硕士研究生	粪污无害化处理与资源化利用研究	校级
91	生命科学学院	付小红	硕士研究生	氧化石墨烯-根瘤菌提高大豆耐盐碱能力的作用机制	校级
92	生命科学学院	袁艺	硕士研究生	NADPH氧化酶来源的ROS作为胁迫信号对脂肪酸积累的调控机制	校级

93	生态环境学院（筹）	刘振杰	硕士研究生	湿地土壤-芦苇系统中硫对镉迁移转化的影响机制	校级
94	物理学院	王春正	硕士研究生	细菌克星：紫外上转换发光材料	校级
95	物理学院	刘旭东	硕士研究生	开发与研究用于室温制备钙钛矿太阳能电池的印刷浆料	校级
96	物理学院	郭东旭	硕士研究生	结构可逆相变调控型温度传感器	校级
97	经济学院	胡若璨	硕士研究生	人口老龄化对低碳经济发展影响及其应对策略研究	校级
98	经济学院	马致洁	硕士研究生	基于动态CGE模型的河北省碳交易市场减排效应的优化研究	校级
99	历史学院	马梦雪	硕士研究生	近代社会力量在灾害救助中的作用——以1924年祥经厂火灾为例	校级
100	艺术学院	王亚红	硕士研究生	河北民歌高校传承传播路径探究——以歌者范红兰为个案	校级