

# 河北大学文件

校教字〔2022〕2号

## 关于公布2022年河北大学研究生创新资助项目 立项结果的通知

各院、部、处、室、馆、社、中心，校办企业，校内服务机构：

根据《河北省教育厅关于实施河北省研究生创新资助项目的通知》（冀教研〔2015〕2号）及《河北省教育厅关于组织申报2022年河北省在读研究生创新能力培养资助项目的通知》（冀教研函〔2021〕8号）有关要求，我校开展了研究生创新资助项目的专家评审、媒体公示、推荐申报等工作。经研究，决定对《支化索烃分子静态尺度的标度行为研究》等96个校级研究生创新资助项目予以立项资助。

特此通知

附件：2022年河北大学研究生创新资助项目名单

河北大学

2022年1月11日

## 2022年度河北大学研究生创新资助项目立项名单（共96项）

| 序号 | 所在学院      | 申请人 | 研究生类型 | 参与人(按主次顺序顿号隔开) | 项目名称                     | 项目号          | 资助金额(万) | 起止时间          |
|----|-----------|-----|-------|----------------|--------------------------|--------------|---------|---------------|
| 1  | 化学与环境科学学院 | 李江涛 | 全日制博士 | 赵欣欣、高慧玲、黄欣蓉    | 支化索烃分子静态尺度的标度行为研究        | HBU2022bs001 | 0.9     | 2022.1-2023.1 |
| 2  | 物理科学与技术学院 | 李威  | 全日制博士 | 韩萌、裴苏岩、刘婷婷     | 新束缚态粒子的理论计算及其性质的研究       | HBU2022bs002 | 0.9     | 2022.1-2023.1 |
| 3  | 化学与环境科学学院 | 王海燕 | 全日制博士 | 刘德禄、刘妍丽、聂扬扬    | 基于单宁酸-铁新型材料用于高通量捕获和分离外泌体 | HBU2022bs003 | 0.9     | 2022.1-2023.1 |
| 4  | 物理科学与技术学院 | 武珈存 | 全日制博士 | 王东东            | 氩气射流中蛇形流光传播的实验研究和数值模拟    | HBU2022bs004 | 0.9     | 2022.1-2023.1 |

|    |               |     |       |                              |                             |              |     |               |
|----|---------------|-----|-------|------------------------------|-----------------------------|--------------|-----|---------------|
| 5  | 化学与环境<br>科学学院 | 杨路娟 | 全日制博士 | 王子琦、马丽文                      | 淀粉样蛋白聚集体手性结构的和频振动光谱研究       | HBU2022bs005 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 6  | 临床医学院         | 白风霞 | 全日制博士 | 贾娟、杨继峰、<br>陈爽、姜瑞健、<br>刘玉秀、吴祯 | 秋水仙碱对慢肾衰小鼠AVF静脉新生内膜增生的影响及机制 | HBU2022bs006 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 7  | 化学与环境<br>科学学院 | 曹灵芝 | 全日制博士 | 牛彪、陈璇                        | 基于滚环复制技术的细胞光控抓手抑制肿瘤转移的研究    | HBU2022bs007 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 8  | 化学与环境<br>科学学院 | 李舵  | 全日制博士 | 高钰、孙文卓、<br>朱蕾                | 硫磺-碳酸锰矿自养反硝化系统强化处理低C/N比污水   | HBU2022bs008 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 9  | 物理科学与<br>技术学院 | 李长亮 | 全日制博士 | 孙浩然、薛迎港                      | 钛酸锶钽的微波性能研究                 | HBU2022bs009 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 10 | 物理科学与<br>技术学院 | 申金良 | 全日制博士 | 于朝辉、苏超、<br>薛敬伟               | 交联型空穴传输层对钙钛矿太阳能电池稳定性研究      | HBU2022bs010 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |

|    |               |     |       |                |  |              |     |               |
|----|---------------|-----|-------|----------------|--|--------------|-----|---------------|
| 11 | 化学与环境<br>科学学院 | 王晓彤 | 全日制博士 | 王文静            | 铂-金纳米马达的构建及其深入靶向胰腺癌干细胞的研究                                      | HBU2022bs011 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 12 | 临床医学院         | 辛磊  | 全日制博士 | 肖梦麟、宋佳、<br>王昌盛 | 靶向PRADX-EZH2的小分子药物抑制人脑胶质母细胞瘤进展的机制研究                            | HBU2022bs012 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 13 | 物理科学与<br>技术学院 | 胥昊宇 | 全日制博士 | 秦淑敏、高海峰        | 基于碱金属钝化的高效Cu <sub>2</sub> ZnSn(S, Se) <sub>4</sub> 太阳能电池缺陷调控研究 | HBU2022bs013 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 14 | 物理科学与<br>技术学院 | 张佳伟 | 全日制博士 | 李锐、魏国辉         | 近红外长余辉材料防伪应用的设计、合成及性能研究  | HBU2022bs014 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 15 | 化学与环境<br>科学学院 | 周利凯 | 全日制博士 |                | BRD4蛋白水解靶向嵌合体的设计、合成及活性评价                                       | HBU2022bs015 | 0.9 | 2022.1-2023.1 |
| 16 | 文学院           | 蔡佳敏 | 全日制博士 | 张珊             | 基于眼动实验的汉语反义复合词概念整合度研究  | HBU2022bs016 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |         |     |       |                 |                              |              |     |               |
|----|---------|-----|-------|-----------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|
| 17 | 文学院     | 陈久兰 | 全日制博士 |                 | 论1950年代的革命通俗小说兼论中国当代文学中的冀鲁传统 | HBU2022bs017 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 18 | 管理学院    | 黄倩  | 全日制博士 | 黄倩、尹凯           | 图书馆智慧服务中个人信息安全影响评估研究         | HBU2022bs018 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 19 | 管理学院    | 李进  | 全日制博士 | 王治胜、周龙龙、叶利阳、黄民理 | 河北地区出土宋代墓志研究                 | HBU2022bs019 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 20 | 马克思主义学院 | 连童  | 全日制博士 | 洪贺鹏、张璐          | 马克思人民主体思想的内在逻辑与当代价值研究        | HBU2022bs020 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 21 | 宋史研究中心  | 刘新龙 | 全日制博士 |                 | 清代民国华北药材贸易与市场研究              | HBU2022bs021 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 22 | 管理学院    | 孙洪燕 | 全日制博士 | 刘思嘉、高晓绚         | 绿色供应链系统的决策分析及其应用研究           | HBU2022bs022 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |        |     |       |             |                             |              |     |               |
|----|--------|-----|-------|-------------|-----------------------------|--------------|-----|---------------|
| 23 | 宋史研究中心 | 岳东云 | 全日制博士 | 王泽青         | 华北地区岳王庙的地理分布及武圣信仰           | HBU2022bs023 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 24 | 文学院    | 赵彩霞 | 全日制博士 | 郑悦          | 沈从文抒情小说美学构境与现代性问题研究         | HBU2022bs024 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 25 | 管理学院   | 朱晓辉 | 全日制博士 | 王嘉葳、高晓绚、杜宝苍 | 京津冀协同发展下河北省碳税政策模拟研究—基于CGE模型 | HBU2022bs025 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 26 | 艺术学院   | 王保超 | 全日制博士 | 南泽、李梦颖、张浩然  | 清宫造办处工艺品生产的影响因素研究           | HBU2022bs026 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 27 | 文学院    | 单苗苗 | 全日制博士 | 苑宇轩、李来金     | 中国古代文学纪实叙事传统研究              | HBU2022bs027 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 28 | 管理学院   | 杜宝苍 | 全日制博士 | 孔维伟、朱晓辉、马经泽 | 高质量发展视域下系统要素耦合测度与协同演进研究     | HBU2022bs028 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |        |     |       |             |                             |              |     |               |
|----|--------|-----|-------|-------------|-----------------------------|--------------|-----|---------------|
| 29 | 宋史研究中心 | 杜鹃  | 全日制博士 | 李想          | 清代直隶总督与京畿地区旗地管理研究           | HBU2022bs029 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 30 | 文学院    | 冯辉  | 全日制博士 | 辛玲、高潇雨      | 1921-1949年中学语文教材中鲁迅作品编排研究   | HBU2022bs030 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 31 | 艺术学院   | 栾飞飞 | 全日制博士 | 陈慕祎、刘奕辰、王启迪 | 明代江南士人家族艺术思想的代际传承           | HBU2022bs031 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 32 | 文学院    | 秦祎  | 全日制博士 |             | 丁玲延安时期文艺活动研究                | HBU2022bs032 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 33 | 管理学院   | 沈嘉伟 | 全日制博士 | 沈嘉伟、齐鏊岭     | 基于薄弱节点友谊链接的隐私保护方案           | HBU2022bs033 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 34 | 历史学院   | 万学杰 | 全日制博士 | 赵春梅、乔杰、韩珊珊  | 胶东解放区海关旧职员接管工作研究(1945-1947) | HBU2022bs034 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |         |     |       |               |                         |              |     |               |
|----|---------|-----|-------|---------------|-------------------------|--------------|-----|---------------|
| 35 | 文学院     | 王世乐 | 全日制博士 | 彭哲            | 吴熊和《全宋词》批校整理与研究         | HBU2022bs035 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 36 | 经济学院    | 武晓敏 | 全日制博士 | 王冬梅、张晓宇、张淼    | 住宅投资对经济波动影响研究           | HBU2022bs036 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 37 | 马克思主义学院 | 辛熙恒 | 全日制博士 | 辛熙恒、姜旭、韦宇婷、张静 | 马克思劳动幸福思想的哲学研究          | HBU2022bs037 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 38 | 管理学院    | 尹凯  | 全日制博士 | 尹凯、黄倩         | 网络信息生态治理视阈下敏感舆情的检测与引导机制 | HBU2022bs038 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 39 | 文学院     | 苑宇轩 | 全日制博士 | 单苗苗、王婧娴       | 扬雄、韩愈之经学与文学范式研究         | HBU2022bs039 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 40 | 历史学院    | 赵春梅 | 全日制博士 | 万学杰           | 集体化时期河北省农业技术推广研究        | HBU2022bs040 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |



|    |          |     |       |                  |                               |              |     |               |
|----|----------|-----|-------|------------------|-------------------------------|--------------|-----|---------------|
| 41 | 教育学院     | 朱如楠 | 全日制博士 | 杨蕾、池玮、李倩、赖仕弘、杜桂芳 | 为什么研究生提不出好问题-研究生科研素现状与提升策略    | HBU2022bs041 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 42 | 中医学院     | 陈国飞 | 全日制硕士 | 何家琪              | 基于网络药理学分析治疗冠心病高靶 向性中药的归经机制    | HBU2022ss001 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 43 | 临床医学院    | 高翔鹏 | 全日制硕士 | 刘丹、于晓雪、赵琳珊       | ODC1对弥漫大B细胞淋巴瘤增殖、凋亡的影响及相关机制研究 | HBU2022ss002 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 44 | 质量技术监督学院 | 侯亚  | 全日制硕士 | 秦赓、罗萍            | 基于深度卷积神经网络的CT图像中骨质疏松风险预测研究    | HBU2022ss003 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 45 | 质量技术监督学院 | 刘鑫  | 全日制硕士 | 王韵彭、王雪妹、李嘉钰      | 酸枣仁掺假近红外光谱检测模型与手持式便携仪器开发      | HBU2022ss004 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 46 | 基础医学院    | 刘奕辛 | 全日制硕士 | 刘奕辛、李云、吴彦樟       | 调控炎症微环境的智能水凝胶构建及对骨关节炎的治疗作用    | HBU2022ss005 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |           |     |       |                |                           |              |     |               |
|----|-----------|-----|-------|----------------|---------------------------|--------------|-----|---------------|
| 47 | 电子信息工程学院  | 邵嘉俊 | 全日制硕士 | 樊家琦            | 甲状腺结节超声影像实时分割算法           | HBU2022ss006 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 48 | 建筑工程学院    | 史玉浩 | 全日制硕士 | 史玉浩、陈佩云、赵帅、李延冰 | 强震作用下锚索抗滑桩加固堆积型滑坡的宏微观机理研究 | HBU2022ss007 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 49 | 数学与信息科学学院 | 王琦  | 全日制硕士 | 王琦             | 基于鲁棒优化方法的人道主义灾前灾后网络设计问题   | HBU2022ss008 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 50 | 化学与环境科学学院 | 张婉玉 | 全日制硕士 | 张婉玉、王泽泽、徐小雪    | 分子印迹光子晶体传感器的构建及病毒检测应用研究   | HBU2022ss009 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 51 | 基础医学院     | 蔡颀瀚 | 全日制硕士 | 蔡颀瀚、房慧雯        | 老年高血压患者药物应用知识认知度的情况       | HBU2022ss010 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 52 | 生态环境学院(筹) | 陈利争 | 全日制硕士 | 曹腾良、李永琦、李行     | 光合生物电化学系统中污水碳氮磷同步去除机理研究   | HBU2022ss011 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |                      |     |       |                |   |              |     |               |
|----|----------------------|-----|-------|----------------|---|--------------|-----|---------------|
| 53 | 化学与环境<br>科学学院        | 陈梦玉 | 全日制硕士 | 陈梦玉            | 基于能量传递的白光LED<br>用单一基质白色荧光粉<br>的设计、合成及发光性<br>能研究   | HBU2022ss012 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 54 | 数学与信息<br>科学学院        | 陈晓雨 | 全日制硕士 | 陈晓雨、赵继洁        | 部分耗散chemotaxis-<br>Navier-Stokes方程的适<br>定性问题研究    | HBU2022ss013 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 55 | 网络空间安<br>全与计算机<br>学院 | 陈子昂 | 全日制硕士 | 张文博、原云峰        | 基于Dilated<br>Transformer和GAN网络<br>的中国手语视频生成研<br>究 | HBU2022ss014 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 56 | 化学与环境<br>科学学院        | 孔晗潇 | 全日制硕士 | 王建茹、韩丹丹        | LED用单一基质白光发光<br>材料的制备、性能调控<br>及应用研究               | HBU2022ss015 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 57 | 生命科学学<br>院           | 李飞飞 | 全日制硕士 | 李飞飞、柳峰松        | 肺癌相关转录因子的筛<br>选及突变分析                              | HBU2022ss016 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 58 | 电子信息工<br>程学院         | 李聂  | 全日制硕士 | 李聂、王天琪、<br>王述平 | 基于影像基因组学的结<br>直肠癌肝转移无创预测                          | HBU2022ss017 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |              |     |       |                        |                                     |              |     |               |
|----|--------------|-----|-------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----|---------------|
| 59 | 公共卫生学院       | 梁翠霞 | 全日制硕士 | 王雨萌、刘泽平、李宁             | 基于适配体的纳米金比色法用于瓶装水中双酚S的检测            | HBU2022ss018 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 60 | 建筑工程学院       | 刘伟超 | 全日制硕士 | 刘伟超、马晨哲、陈钰             | 考虑参数不确定性的桩概率优化设计与研究                 | HBU2022ss019 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 61 | 临床医学院        | 罗成  | 全日制硕士 | 罗成、夏智寅、秦赓              | 人工智能在胸腰椎压缩骨折诊断中的应用研究                | HBU2022ss020 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 62 | 电子信息工程学院     | 牛江珍 | 全日制硕士 | 牛江珍、刘公杰、孙世清、童亮、李佳鑫、闫宏伟 | 基于La:HfO <sub>2</sub> 外延对忆阻器性能影响的研究 | HBU2022ss021 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 63 | 网络空间安全与计算机学院 | 彭峰  | 全日制硕士 | 朱江强、张诗晨                | 基于深度学习的图像聚类算法及应用研究                  | HBU2022ss022 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 64 | 物理科学与技术学院    | 苏超  | 全日制硕士 | 宁凯华、刘小妮、贾仲仲            | 钙钛矿太阳能电池有机功能界面材料开发及应用               | HBU2022ss023 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |           |     |       |            |  |              |     |               |
|----|-----------|-----|-------|------------|--|--------------|-----|---------------|
| 65 | 临床医学院     | 隋莲玉 | 全日制硕士 | 蔡静薇        | 脑转移MRI基因组学预测原发肺腺癌EGFR突变状态的实验研究                 | HBU2022ss024 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 66 | 化学与环境科学学院 | 孙蕊  | 全日制硕士 | 孙蕊、徐小雪、王泽泽 | 光氧化还原催化剂的合成及在光诱导可控聚合中的应用                       | HBU2022ss025 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 67 | 临床医学院     | 王昌盛 | 全日制硕士 | 肖梦麟、徐灿、袁小厝 | 胶质母细胞瘤类器官模型的建立及应用                              | HBU2022ss026 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 68 | 护理学院      | 王丽娜 | 全日制硕士 | 刘晋宁        | CBT联合服药训练对精神分裂症患者服药依从性的影响                      | HBU2022ss027 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 69 | 物理科学与技术学院 | 王彤彤 | 全日制硕士 | 苏路豪、张泽宁    | 在U(1)XSSM模型下研究 $\tau \rightarrow P1$ 过程的轻子味道破坏 | HBU2022ss028 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 70 | 质量技术监督学院  | 魏芙蓉 | 全日制硕士 | 宋亚净、刘苗苗    | 基于集成学习的段塞流气塞特性参数建模                             | HBU2022ss029 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |           |     |       |               |  |              |     |               |
|----|-----------|-----|-------|---------------|--|--------------|-----|---------------|
| 71 | 基础医学院     | 吴恬  | 全日制硕士 | 吴恬、杨玉娇、宋邑诚、牛双 | 何首乌饮通过METTL3-YTHDC2介导m6A调控肾精亏虚大鼠生精细胞减数分裂 | HBU2022ss030 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 72 | 化学与环境科学学院 | 谢佳秀 | 全日制硕士 | 谢佳秀、李园、苏亚宁、李晗 | 二氧化锰量子点合成方法及其发光特性研究                      | HBU2022ss031 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 73 | 药学院       | 徐青  | 全日制硕士 | 徐青            | BA-Pt(IV)前药体系的设计、合成及生物活性机制研究             | HBU2022ss032 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 74 | 生命科学学院    | 徐元壮 | 全日制硕士 | 姜莉、童钊、李祥可     | 基于网络药理学探究金丝桃苷治疗肝癌的分子靶点                   | HBU2022ss033 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 75 | 物理科学与技术学院 | 薛敬伟 | 全日制硕士 | 陶俊雷、刘小妮       | 醇溶液金属氧化物助力高效Ag基正置钙钛矿太阳能电池                | HBU2022ss034 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 76 | 电子信息工程学院  | 杨宏飞 | 全日制硕士 | 寇梦娇、刘军堂       | 基于视觉SLAM建图的无人机电机路径规划研究                   | HBU2022ss035 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |              |     |       |            |                                 |              |     |               |
|----|--------------|-----|-------|------------|---------------------------------|--------------|-----|---------------|
| 77 | 药学院          | 余伟  | 全日制硕士 | 余伟         | 2-BP类似物棕榈酰基转移酶抑制剂的设计、合成及抗癌活性研究  | HBU2022ss036 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 78 | 网络空间安全与计算机学院 | 原云峰 | 全日制硕士 | 罗梓菲、苟茹茹    | 基于自学习动态分组时空聚合的动作识别研究            | HBU2022ss037 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 79 | 物理科学与技术学院    | 张翠丽 | 全日制硕士 | 王笑、韩开心     | Mxene/Si异质结太阳能电池器件制备及其载流子输运机理研究 | HBU2022ss038 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 80 | 数学与信息科学学院    | 张嘉翔 | 全日制硕士 | 张嘉翔        | 非线性双障碍椭圆方程的C-Z估计                | HBU2022ss039 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 81 | 数学与信息科学学院    | 张力丹 | 全日制硕士 | 张力丹、杨洁、李天旭 | 基于UTAC深度可学习网络实现医学图像分割           | HBU2022ss040 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 82 | 生命科学学院       | 赵琳  | 全日制硕士 | 赵琳、姚莹、付小红  | 沙棘挥发物调控沙棘抵御绕实蝇侵害的作用机制           | HBU2022ss041 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |

|    |           |     |       |               |                         |              |     |               |
|----|-----------|-----|-------|---------------|-------------------------|--------------|-----|---------------|
| 83 | 电子信息工程学院  | 赵莹莹 | 全日制硕士 | 赵莹莹、解彩芸、梁蓓蓓   | 基于图卷积网络和自注意力融合网络的脑电情绪识别 | HBU2022ss042 | 0.6 | 2022.1-2023.1 |
| 84 | 文学院       | 邢远秋 | 全日制硕士 | 魏星宇、李陶然、郭怡君   | 《改革开放以来我国研究生教育政策解读与研究》  | HBU2022ss043 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 85 | 经济学院      | 薛振翔 | 全日制硕士 |               | 新发展格局下京津冀自贸试验区协同发展路径    | HBU2022ss044 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 86 | 管理学院      | 杨云腾 | 全日制硕士 | 吴晓芬、高梦、孙钰静    | 基于城乡协调发展视角下税制结构优化的研究    | HBU2022ss045 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 87 | 国际交流与教育学院 | 石靖萱 | 全日制硕士 | 吕丽洁、张天姿       | 对外汉语线上教学的评价与改进          | HBU2022ss046 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 88 | 哲学与社会学学院  | 安金凤 | 全日制硕士 | 安金凤、冯婷、张滢、孙铭阳 | 赖特阶级理论研究                | HBU2022ss047 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |



|    |         |     |       |                |                           |              |     |               |
|----|---------|-----|-------|----------------|---------------------------|--------------|-----|---------------|
| 89 | 外国语学院   | 陈语瑒 | 全日制硕士 | 张青青、马瑞、汪岩岩、张丽鑫 | 基于多模态语料库的河北国际化旅游的话语策略研究   | HBU2022ss048 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 90 | 外国语学院   | 高潇雨 | 全日制硕士 | 段美洁            | 河北大学建校百年法语教学理念和方法研究       | HBU2022ss049 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 91 | 教育学院    | 康欣蕊 | 全日制硕士 | 代晨辉、刘苗粧、李娟娟    | 假想观众对青少年社交焦虑的影响及其干预研究     | HBU2022ss050 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 92 | 新闻传播学院  | 庞瑞灿 | 全日制硕士 |                | 定县实验时期农民科普实践及科普思想研究       | HBU2022ss051 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 93 | 历史学院    | 王艺然 | 全日制硕士 |                | 保定市区碑刻整理与研究               | HBU2022ss052 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 94 | 马克思主义学院 | 张楚晗 | 全日制硕士 | 赵蕾、张丹琳、孙爽      | 习近平新时代中国特色社会主义思想在农村传播途径研究 | HBU2022ss053 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |

|    |        |     |       |        |                              |              |     |               |
|----|--------|-----|-------|--------|------------------------------|--------------|-----|---------------|
| 95 | 宋史研究中心 | 张建  | 全日制硕士 |        | 《九执历》研究                      | HBU2022ss054 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |
| 96 | 管理学院   | 张伊婧 | 全日制硕士 | 杨倩、尚好杰 | 河北省高等教育结构与战略性新兴产业的相关性及优化策略研究 | HBU2022ss055 | 0.4 | 2022.1-2023.1 |