2023 年河南省优秀博士学位论文名单

(共33篇,以学位授予单位代码排列,单位内部以一级学科代码排列)

| 单位 代码 | 学位授予单位名称 | 论文题目 | 作者姓名 | 导师姓名 | 学位类型 | 一级学科 代码 | 一级学科名称 |
|----------|----------|---|------------|------|------|------------|---------|
| 10078 | 华北水利水电大学 | 加气灌溉提升设施蔬菜氮素吸收利用和 产量的作用机制 | 金翠翠 | 雷宏军 | 学术学位 | 0815 | 水利工程 |
| 10459 | 郑州大学 | 越南汉喃古辞书及所收字词研究 | HuynhDucDu | 何华珍 | 学术学位 | 0501 | 中国语言文学 |
| 10459 | 郑州大学 | 东亚汉字文化圈视域下日本古代木简研 究 | 苏亦伟 | 葛继勇 | 学术学位 | 0502 | 外国语言文学 |
| 10459 | 郑州大学 | 东周至两汉时期瑟音乐考古研究 | 王芳 | 陈艳 | 学术学位 | 0601 | 考古学 |
| 10459 | 郑州大学 | 四方曲线与离散可积系统的代数几何拟 周期解 | 贾敏欣 | 耿献国 | 学术学位 | 0701 | 数学 |
| 10459 | 郑州大学 | Ag70 纳米团簇的合成、手性和组装研究 | 罗曦明 | 臧双全 | 学术学位 | 0703 | 化学 |
| 10459 | 郑州大学 | 多功能吸波隔热 SiC 气凝胶可控制备及性能研究 | 宋礼猛 | 张锐 | 学术学位 | 0805 | 材料科学与工程 |
| 10459 | 郑州大学 | 基于稀疏矢量编码的高可靠低时延短包 传输技术研究 | 张雪婉 | 张大龙 | 学术学位 | 0810 | 信息与通信工程 |
| 10459 | 郑州大学 | NKCC1/GABAAR-Ca 2+超载在多次七氟 烷麻醉致发育期小鼠产生远期认知功能 损伤中的作用及机制研究 | 曾爽 | 张加强 | 学术学位 | 1002 | 临床医学 |
| 10459 | 郑州大学 | 神经炎症调控型靶向递药系统治疗缺血 性脑卒中基础研究 | 尹娜 | 张云 | 学术学位 | 1007 | 药学 |
| 10460 | 河南理工大学 | 超声振动辅助加工 Ti-Al 金属间化合物近表层组织演变规律及力学行为特征研究 | 浮宗霞 | 高国富 | 学术学位 | 0802 | 机械工程 |
| 10463 | 河南工业大学 | 亚麻籽油脂质体输送载体的构建、修饰及 其稳定性研究 | 宋范范 | 田少君 | 学术学位 | 0832 | 食品科学与工程 |

| 10464 | 河南科技大学 | 计及动态驾驶信息的 FCHEV 智能能量管 理策略研究 | 孙昊琛 | 付主木 | 学术学位 | 0811 | 控制科学与工程 |
|-------|---------|--|-----|-----|------|------|---------|
| 10464 | 河南科技大学 | 小麦籽粒果聚糖和阿拉伯木聚糖含量基 因定位及其候选基因挖掘 | 曾占奎 | 王春平 | 学术学位 | 0901 | 作物学 |
| 10466 | 河南农业大学 | 零价铁对玉米秸秆光发酵制氢的介导作 用及强化机理研究 | 朱胜楠 | 张全国 | 学术学位 | 0828 | 农业工程 |
| 10466 | 河南农业大学 | 调控鸡产蛋量性状的分子网络构建和组 织间通讯分析 | 王丹丹 | 刘小军 | 学术学位 | 0905 | 畜牧学 |
| 10466 | 河南农业大学 | NDRG1 协助伪狂犬病毒 UL31 和 UL34 蛋白入核的分子机制 | 张爽 | 张改平 | 学术学位 | 0906 | 兽医学 |
| 10471 | 河南中医药大学 | 金水缓纤组分方配伍优化及其阻抑巨噬 细 M2 极化改善肺纤维化机制 | 梅晓峰 | 李建生 | 学术学位 | 1005 | 中医学 |
| 10471 | 河南中医药大学 | 基于"靶点-效应-成分"的麻黄升降浮沉药 性研究 | 张贝贝 | 郑晓珂 | 学术学位 | 1008 | 中药学 |
| 10475 | 河南大学 | 当代美国教师史研究的理论与实践 | 王永波 | 杨捷 | 学术学位 | 0401 | 教育学 |
| 10475 | 河南大学 | 晚清小说公使形象研究 | 许萌 | 关爱和 | 学术学位 | 0501 | 中国语言文学 |
| 10475 | 河南大学 | 固液界面双电层动态形成机制研究及新 型液体能量采集器的构筑 | 王京京 | 程纲 | 学术学位 | 0702 | 物理学 |
| 10475 | 河南大学 | 基于双极电化学辅酶 NADH 高效再生体 系构建及其酶促合成研究 | 张春华 | 张琳 | 学术学位 | 0703 | 化学 |
| 10475 | 河南大学 | Keggin 型多酸无机-有机杂化材料的设计制备及其光催化有机合成反应研究 | 刘亚楠 | 王敬平 | 学术学位 | 0703 | 化学 |
| 10475 | 河南大学 | 城市居民网约车出行行为的时空动态特 征及其影响机制——以成都为例 | 郑智成 | 秦耀辰 | 学术学位 | 0705 | 地理学 |
| 10475 | 河南大学 | 细胞膜伪装的仿生纳米药物用于脑胶质 瘤的联合治疗 | 张东亚 | 师冰洋 | 学术学位 | 0710 | 生物学 |
| 10475 | 河南大学 | 拟南芥脂氧合酶 LOX6 通过调控氧脂素 合成介导保卫细胞光信号转导的分子机 制研究 | 常原恺 | 苗琛 | 学术学位 | 0710 | 生物学 |

| 10476 | 河南师范大学 | 镍基氧化物的晶体生长调控及其电化学 性能 | 刘静杰 | 杨林 | 学术学位 | 0703 | 化学 |
|-------|-----------------|------------------------------------|-----|-----|------|------|---------|
| 10476 | 河南师范大学 | 手性 Br?nsted 酸催化 P-手性膦氧化合物的不对称合成 | 王冰辉 | 江智勇 | 学术学位 | 0703 | 化学 |
| 10476 | 河南师范大学 | 二维钙钛矿材料的超快光谱研究 | 崔明焕 | 刘玉芳 | 学术学位 | 0803 | 光学工程 |
| 10476 | 河南师范大学 | 新型分子印迹聚合物的构建及其对典型 环境污染物的选择性去除应用 | 程国浩 | 朱桂芬 | 学术学位 | 0830 | 环境科学与工程 |
| 91037 | 解放军战略支援部队信息工程大学 | 卫星导航欺骗检测与抑制方法研究 | 商向永 | 孙付平 | 学术学位 | 0816 | 测绘科学与技术 |
| 91037 | 解放军战略支援部队信息工程大学 | 网络加密流量侧信道分析关键问题研究 | 李玎 | 祝跃飞 | 学术学位 | 0839 | 网络空间安全 |