

## 2023 年河南省优秀学士学位论文（毕业设计）名单

序号	学士学位论文（毕业设计）题目	作者姓名	指导教师姓名	专业名称
1	气候风险对企业绿色创新行为的影响研究	刘彤	谢超峰	经济学
2	中日对非援助比较研究：以援助坦桑尼亚为例	司子雯	李垣萤	国际政治
3	社会资本视域下老年友好型社区建设的运行逻辑与实践路径——以豫中地区全国示范点为例	李浩龙	张敏	社会工作
4	张之洞与福泽谕吉《劝学篇》比较研究——基于教育现代化视角	李星月	涂诗万	教育学
5	小学家校合作的问题与对策研究——以郑州市 L 小学为例	连桐羽	刘素玲	小学教育
6	河南省学校体育场地对外开放风险管理	李静文	周浩	体育教育
7	鲁迅《野草》中的审丑意象探析	董海玥	田丰	汉语言文学
8	英专生英语降升调的误用研究	宋妍婷	张锐锋	英语
9	网络直播中的传统文化传播研究——以东方甄选直播间为例	梁若宜	王文娟	广播电视学
10	《盛京时报》视角下的雾社事件	岳志豪	王守谦	世界史
11	在 AMPT 模型中通过净质子多重数信息熵探索临界涨落现象	余永博	普洁	物理学
12	二维 SnS <sub>2</sub> 与 SnS 的可控制备及其光电探测性能研究	罗嘉琪	宋孝辉	物理学
13	酶催化交联和聚合一锅法制备羧甲基壳聚糖水凝胶伤口敷料	马佳微	位青聪	化学
14	离子液体催化二氧化碳与环氧化合物合成环状碳酸酯的研究	李思颖	李瑞鹏	化学

15	胭脂鱼 BMP 基因家族结构分析及演化	笪诗雅	周传江	生物科学
16	多种特征选择与机器学习算法组合下的股价预测模型效果比较分析	张金睿	刘利敏	应用统计学
17	基于 S-PS 补偿具备恒流恒压输出的 WPT 系统设计	耿直	杨林	电气工程及其自动化
18	基于 STC89C52 单片机的厂房防火报警系统设计	魏缘	吴雪冰	电子信息工程
19	铁电向列相液晶的电光调控研究	徐斐	刘彦磊	光电信息科学与工程
20	基于图像识别固定逻辑判断对自动驾驶系统风险评估的补充研究	王子布	李文凤	计算机科学与技术
21	基于无监督退化表示学习和知识蒸馏的图像超分辨率重构模型设计	陈森	张俊娜	网络工程
22	In <sub>2</sub> S <sub>3</sub> /BiVO <sub>4</sub> 复合材料光电催化产氧性能研究	骈佩雪	崔佳宝	化学工程与工艺
23	新乡市某酒精厂 4000m <sup>3</sup> /d 酒精废水处理工艺设计	王家芳	闫旭	环境工程
24	基于 MERRA-2 再分析数据的新乡市大气 BC 的污染特征、潜在来源和健康风险	谢添翼	余浩	环境科学
25	一株山药叶际病原真菌的分离鉴定	陈眉冰	王瑞飞	生物工程
26	情境创设法在小学音乐课堂中的实践探究——以古固寨实验小学为例	赵一然	杜元媛	音乐学
27	河南黄河文化设计资源挖掘——以青铜纹样信息可视化设计应用研究为例	韩梦歌	滑侨新	视觉传达设计
28	我国禁渔制度制定主体的规范冲突阐释	王风	董传举	法学
29	《哥达纲领批判》中的共同富裕思想研究	李彦甫	李翔	马克思主义理论
30	不同开口饵料对淇河鲫鱼生长和存活率的影响	王静	石西	水族科学与技术
31	北营村地坑院旅游开发对当地农户生计的影响研究	刘冰倩	付强	旅游管理