附件1:2025年重庆科技大学优秀本科毕业论文(设计)名单

序号	姓名	学号	专业 类别	专业名称	指导教 师	本科毕业设计(论文)题目
1	王文滨	2023521209	工学	自动化	刘显荣	X-CUBE-AI 应用研究
2	周鸣茗	2020441711	工学	自动化	刘显荣	基于红外热源追踪的自稳云台控制系统设计
3	邓玉熙	2023521203	工学	自动化	吴学颖	基于 Arduino 的 SMT 贴片机原型开发
4	吕超	2021444182	工学	自动化	郭利霞	自动装配生产线控制系统设计与仿真实现
5	梁光银	2021441886	工学	自动化	陈清	基于S7-1200PLC的三部十层电梯控制系统设计
6	周忆罗	2021441827	工学	测控技术与 仪器	杨波	基于自监督学习的水泵异常声音检测系统 设计
7	殷鹏旭	2021443713	工学	测控技术与 仪器	柏俊杰	基于 RFID 技术的智能小车遥控系统设计
8	朱子睿	2021441807	工科	测控技术与 仪器	柏俊杰	基于多生理参数的情绪识别系统设计与实 验研究
9	张新月	2020441469	工学	电气工程及 其自动化	侯帅丞	多相交错大功率升压储能电源设计与实现
10	杨红燕	2021441786	工学	电气工程及 其自动化	石岩	交联度对聚二甲基硅氧烷的热导率影响分 子动力学模拟
11	罗飞扬	2021441547	工学	电气工程及 其自动化	莫洋	基于相场模拟的复合材料树枝放电仿真研 究
12	李金柯	2023520229	工学	电气工程及 其自动化	张霞	光伏能源系统混合储能功率分配控制策略 研究
13	陈军吉	2021441759	工学	电气工程及 其自动化	张海燕	暂态高压电缆终端串联电阻法对接地环流 的抑制及仿真

附件 2: 2025年重庆市优秀本科毕业论文(设计)名单

序号	姓名	学号	专业 类别	专业名称	指导教师	本科毕业设计(论文)题目
1	周鸣茗	2020441711	工学	自动化	刘显荣	基于红外热源追踪的自稳云台控制系统 设计
2	张新月	2020441469	工学	电气工程及 其自动化	侯帅丞	多相交错大功率升压储能电源设计与实现
3	周忆罗	2021441827	工学	测控技术与 仪器	杨波	基于自监督学习的水泵异常声音检测系 统设计
4	邓玉熙	2023521203	工学	自动化	吴学颖	基于 Arduino 的 SMT 贴片机原型开发