附件1:2023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	杨晓涵	2019444625	工学	测控技术与 仪器	杨波	基于深度学习的图像超分辨率重建算法设计
2	罗江涛	2019442728	工学	自动化	胡文金	基于 PKS 的 65t/h 燃气锅炉控制系统设计
3	陈文涛	2019440438	工学	自动化	谢东	基于海思 HiSpark 平台开发的可扩展仿生 四足机器人
4	巫俊成	2021520618	工学	自动化	吴学颖	基于 STM32 的能馈型单相交流电子负载设计
5	汤鸿杰	2021520600	工学	自动化	罗妤	基于 S7-1200 系列 PLC 和触摸屏的开放式 立体车库控制系统设计
6	肖江	2019444624	工学	电气工程及 其自动化	马伟	微电网系统双向 DC-DC 变换器设计
7	梁子怡	2019444866	工学	电气工程及 其自动化	庄凯	模块化多电平换流器优化均压策略研究
8	APURBA DEB MITRA	2019490055	工学	电气工程及 其自动化	胡刚、宋乐鹏	Design and Research of Variable Spray System Based on Fuzzy Adaptive Control

附件 2: 2023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	杨晓涵	2019444625	工学	测控技术与 仪器	杨波	基于深度学习的图像超分辨率重建算法 设计
2	罗江涛	2019442728	工学	自动化	胡文金	基于 PKS 的 65t/h 燃气锅炉控制系统设计
3	陈文涛	2019440438	工学	自动化	谢东	基于海思 HiSpark 平台开发的可扩展仿 生四足机器人
4	肖江	2019444624	工学	电气工程及 其自动化	马伟	微电网系统双向 DC-DC 变换器设计
5	梁子怡	2019444866	工学	电气工程及 其自动化	庄凯	模块化多电平换流器优化均压策略研究