附件1:2024年重庆科技大学优秀本科毕业论文(设计)名单

	•	. — //	· - / -	1 1/0/2/11	— .	
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	徐贵宁	2020444626	工学	自动化	苏盈盈	基于改进 YOLOv8 和 NVIDIA Jetson TX2 的PCB 缺陷检测方法及实现
2	和玉祺	2020440420	工学	自动化	宋乐鹏	基于机器视觉的变量农药喷洒控制系统研 究与实现
3	夏紫贤	2020442614	工学	测控技术与 仪器	柏俊杰	基于毫米波雷达的睡眠状态检测系统设计 与实验研究
4	李宇航	2020442615	工学	测控技术与 仪器	李作进、 聂玲	多功能电子巡检智能小车
5	谢凯	2020442552	工学	自动化	黄超	基于 S7-1500 和 S120 的物料卷绕运动控制 系统设计
6	龚小龙	2020442416	工学	自动化	汤毅	基于 S7-1500 系列 PLC 的输煤控制系统设计
7	王濠	2020442616	工学	测控技术与 仪器	杨波、陈 刚林(企	基于深度学习的车牌图像超分辨率重建算 法设计
8	宋文俊	2020440590	工科	电气工程及 其自动化	莫洋	锡基化合物室温氨气传感性能的 DFT 研究
9	古春样	2020441888	工学	电气工程及 其自动化	王秀娟	基于温差发电的无源在线检测仪自供能模 块设计
10	徐昊	2020442515	工学	电气工程及 其自动化	石岩	纳米颗粒 Si02/环氧树脂复合绝缘材料的 分子仿真研究
11	廖胤杰	2022520488	工学	自动化	刘显荣	智能停车收费系统设计
12	潘中蕊	2020444087	工学	电气工程及 其自动化	吴培刚、 朱光平	车库车位自动监控系统设计

附件 2: 2024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	徐贵宁	2020444626	工学	自动化	苏盈盈	基于改进 YOLOv8 和 NVIDIA Jetson TX2 的 PCB 缺陷检测方法及实现
2	夏紫贤	2020442614	工学	测控技术与 仪器	柏俊杰	基于毫米波雷达的睡眠状态检测系统与 实验研究
3	李宇航	2020442615	工学	测控技术与 仪器	李作进、聂	多功能电力巡检智能小车设计
4	宋文俊	2020440590	工学	电气工程及 其自动化	莫洋	锡基化合物室温氨气传感性能的 DFT 研究