附件1：2022届软件工程专业毕业论文（设计）推优名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 平均分 | 排序 | 优秀等级 |
| 1 | 0184323 | 曾卓 | 基于知识图谱的智能情感服务系统设计与实现 | 钟元生 | 92.3 | 1 | 校优 |
| 2 | 0184364 | 陈俊文 | 基于机器学习的大数据房价预测系统设计与实现 | 陈积富 | 90.7 | 2 | 校优 |
| 3 | 0184356 | 曾子涵 | 基于TextRank算法的问询函自动分词标签系统设计与实现 | 邓庆山 | 90.7 | 3 | 校优 |
| 4 | 0184288 | 程华飞 | 高校第二课堂活动管理系统的设计与实现——以江西财经大学为例 | 尹爱华 | 90.3 | 4 | 校优 |
| 5 | 0184443 | 夏丞 | 校园疫情防控登记备案系统的设计与实现 | 曹重华 | 90 | 5 | 校优 |
| 6 | 0184418 | 钟志清 | AI健身小程序的设计与实现 | 李普聪 | 90 | 5 | 校优 |
| 7 | 0184290 | 熊霈森 | 基于SSM的读书俱乐部系统的设计与实现 | 尹爱华 | 89.7 | 7 | 院优 |
| 8 | 0184454 | 周震东 | 基于Spring Boot教学管理系统的设计与实现 | 曹重华 | 89.7 | 7 | 院优 |
| 9 | 0184324 | 丁文佳 | 离散数学知识图谱构建及自动问答系统实现 | 邓庆山 | 89.7 | 7 | 院优 |
| 10 | 0184345 | 廖超豪 | 基于分布式架构的网络服务漏洞挖掘系统设计与实现 | 陈积富 | 89.3 | 10 | 院优 |
| 11 | 0184301 | 安雨珊 | 基于Python的客户价值分析系统的设计与实现 | 蒋娜 | 89.3 | 10 | 院优 |
| 12 | 0184338 | 胡雅莉 | 月读APP的设计与实现 | 李普聪 | 89.3 | 10 | 院优 |
| 13 | 0184374 | 李佩瑶 | 智配健康APP的设计与实现 | 李普聪 | 89 | 13 | 院优 |
| 14 | 0184384 | 钟俊超 | 基于Vue的电商商城的设计与实现 | 熊碧舟 | 88.7 | 14 | 院优 |
| 15 | 0184445 | 钟雨昂 | 基于文本分类的微博情感分析系统设计与实现 | 聂鹏 | 88.3 | 15 | 院优 |
| 16 | 0184504 | 朱克磊 | 以成本和利润平衡为优化目标的车辆路径规划问题研究 | 陈爱国 | 88.3 | 15 | 院优 |
| 17 | 0184467 | 曹剑 | 基于Web的在线音乐管理系统的设计与实现 | 毛澄映 | 88 | 17 | 院优 |
| 18 | 0184430 | 李君茹 | 基于协同过滤的残障人士旅行系统设计与实现 | 聂鹏 | 88 | 17 | 院优 |
| 19 | 0184447 | 彭涛 | 基于web的移动端智能家居系统的设计与实现 | 汪彩霞 | 88 | 17 | 院优 |
| 20 | 0184509 | 徐凯 | 基于RBAC框架的污染物管理系统的开发 | 李华旸 | 87.7 | 20 | 院优 |
| 21 | 0184402 | 邹烈浩 | 基于区块链技术的学位学历认证系统设计与实现 | 陈爱国 | 87.7 | 20 | 院优 |
| 22 | 0184328 | 谭嘉俪 | 基于SSM的高校体测信息管理系统的设计与实现 | 邓松 | 87.3 | 22 | 院优 |
| 23 | 0184451 | 黄佳雯 | “愈心”微信小程序的设计与实现 | 李普聪 | 87 | 23 | 院优 |
| 24 | 0183820 | 熊睿洁 | 基于VUE与Springboot的英语单词学习系统设计与开发 | 朱文强 | 87 | 23 | 院优 |
| 25 | 0184381 | 舒畅 | MDD校园智能辅助医疗平台的设计与实现 | 陈爱国 | 86.3 | 25 | 院优 |
| 26 | 0184268 | 宋梦琪 | 基于Web的心理咨询系统的设计与实现 | 邓松 | 86.3 | 25 | 院优 |
| 27 | 0184405 | 杨帆 | 基于ECharts的产业园区能耗数据可视化系统 | 熊碧舟 | 83.7 | 27 | 院优 |
| 28 | 0184397 | 苏建 | 银行产品秒杀系统的设计与实现 | 陈爱国 | 83.7 | 27 | 院优 |
| 29 | 0183843 | 李佳 | 基于J2EE的教师评教系统的设计与实现 | 邓松 | 83.3 | 29 | 院优 |
| 30 | 0184502 | 熊江鹏 | 基于Unity引擎的RPG类型游戏设计与实现 | 罗建国 | 80.7 | 30 | 院优 |

说明：2022届软件工程专业（含中外合作办学）毕业生共计297人，院级优秀篇数24篇，校级优秀篇数6篇。