

东莞理工学院 2018 届校级优秀毕业设计（论文）推荐汇总表

系名称	计算机与网络安全学院		本科毕业班人数	542	推荐优秀设计（论文）篇数	22
排序	毕业设计（论文）题目	学生姓名	专业班级	指导教师姓名、职称		
1	大学消息通知系统服务端的设计与实现	赖键锋	软卓 1 班	张剑、副教授		
2	基于 STM32 的手势识别手套的设计与实现	蚁潇彬	软卓 1 班	曲超、副教授		
3	东莞理工学院学生宿舍分配系统的设计与实现	黄冬阳	软卓 1 班	曲超、副教授		
4	电商搜索广告推荐系统设计与实现	杨鼎雄	软卓 1 班	陶铭、副研究员		
5	基于语音控制的 GTD 软件设计与实现	李加华	软卓 1 班	敖欣、副教授		
6	基于商品评论属性的新型商品配置器及电商平台应用研究	朱展锋	网工 2 班	张剑、副教授		
7	基于 unity 的 3d 游戏设计实现	黄大欣	网工 2 班	魏文红、教授		
8	基于 Unity 的 3D ARPG 闯关游戏—杀戮地牢	曾俊杰	软工 1 班	刘立平、讲师		
9	基于 Docker 的容器租用系统的设计与实现	伍天赐	软工 2 班	陶铭、副研究员		
10	基于 Python 的微博用户关系网大数据分析系统设计	方振庭	软工 3 班	赵维伦、副教授		
11	进化算法在供应链系统中的应用	江伟帆	信科 1 班	曹莹莹、讲师		
12	基于量子行为的单纯形头脑风暴优化算法的研究	韩淑贞	信科 1 班	陈伟、助理研究员		
13	基于单纯形思想的头脑风暴优化算法的研究	陈晓彤	信科 1 班	陈伟、助理研究员		



14	单层车辆路径优化问题研究及应用	梁晓芹	信科 1 班	李学强、讲师
15	计算机与网络安全学院教学档案管理系统的设计与实现	钟鸿斌	计科 1 班	陈以伦、教授/工程师
16	基于 Android 的 3D 打印机远程控制系统的设计与实现	方晓鑫	计科 2 班	李广明、副教授
17	基于 NB-IoT 的数据传输与数据显示系统的设计与实现	叶智达	计科 2 班	黄江之、副教授
18	毕业设计管理系统前期子系统的设计与实现	冯旭光	计科 2 班	肖捷、副教授
19	基于 CI 框架的 WEB 教学互动平台	林旭南	计科 4 班	冯能山、副教授
20	基于 Raspberry Pi+JavaEE 的通用物联网服务平台设计——服务平台	陈瑞强	计科 2 班	赵维俭、副教授
21	一种轻量级的 JavaWeb 框架的设计与实现	何易晟	计科 2 班	谢伟鹏、讲师
22	基于 J2EE 的房产中介信息系统的设计实现	李建彬	计科 4 班	邓见光、副教授

(注:请按推荐的先后顺序填写)

填报人签名: 翁植玲

领导签字: (盖章) 翁植玲

2018 年 6 月 8 日

