

重庆邮电大学本科毕业设计（论文）答辩记录表

题目	基于组件化架构的提醒事项 APP 设计与实现		
学生姓名	方昱恒	学 号	2018212415
指导教师	先兴平	所在单位	网络空间安全与信息法学院
学生陈述情况： 该生对选题背景及其自己的工作做了重点阐述，答辩准备比较充分，态度端正，语言叙述比较清晰，回答问题比较流畅。答辩组一直同意该生通过答辩。			
提问及学生答辩情况： 1. 问：为什么论文中对软件名称的描述不一致？有的地方是“提醒事项”，有的是“待办事项”？ 答：之前申请过更改一个更符合毕业设计内容的题目，有些地方修改遗漏了，答辩后检查并修改。 2. 问：这是一个业务功能比较简单的软件系统，为什么需要组件化支持？ 答：软件系统总是由小到大发展的，组件化架构可以为后期软件扩充功能做准备，防止大量业务组件依赖混乱。 3. 问：市面上有很多事项提醒类的软件，你做的这个项目和他们相比有什么不同的地方？ 答：在我实现的提醒事项软件中包含社区分享功能，具有社交属性，对与提高用户活跃度有正向影响。			
评分项目		满分分值	评定评分
1	课题工作量	10	9
2	工作完成质量	30	25
3	答辩准备情况	10	8
4	答辩展示与内容陈述	20	18
5	提问回答情况	30	25
答辩小组评定成绩（百分制）			85
答辩小组结论：  答辩小组同意通过毕业设计论文答辩。			

组长签字：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2022 年 5 月 30 日