**毕业设计（论文）答辩记录表**

学生姓名**： 吴昊杰 18**  届

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | 互联网+数据分类整合信息管理系统的设计与实现 | | | | |
| 学 号 | **541413430242** | 专 业 | 嵌入式软件 | 指导教师 | 刘洋 |
| 答辩时间 | 2018年6月15日 | 答辩地点 | 计算机楼109 | 记 录 人 | 杨永双 |
| 学生汇报情况：  阐述了课题背景定义，系统架构，系统开发工具，系统的组成及详细介绍了各个模块、登录、注册、数据分类模块、系统维护模块。语言较流畅，思路较清晰，回答问题部分正确。 | | | | | |
| 提问问题（至少3个问题）及学生回答情况：   1. 数据分类整合是如何整合的？   本系统采用根据企业体系结构将企业相应数据按照不同业务部门进行分类归纳。   1. 互联网+在这里怎么体现的？   互联网＋代表一种新的经济形态，将互联网的创新成果深度融合与经济社会的各个领域中。   1. 数据分类用到了那些算法？   排序算法，循环递归，自动排序，集合排序，分类算法二叉树。 | | | | | |