

**毕业设计（论文）答辩记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 基于树莓派远程计步监控系统的设计与实现 | | | | | | |
| 学生姓名 | 李永辉 | | | 专业 | 计算机科学与技术 | 班级 | 计1601 |
| 指导教师 | 康磊 | | 答辩时间 | | 2020年6月8日 | 答辩地点 | 2#402 |
| 答辩情况记录（包括学生陈述、答辩小组成员提出的问题及学生回答情况等）：  该生能在规定时间内流利、清晰地阐述论文的主要内容，能正确回答与论文有关的问题，思路清晰，表达准确。  问题一：系统如何实现计步功能的？  问题回答正确，思路清晰，条理清楚，表达准确。  问题二：简单介绍一下计步算法？  问题回答正确，条理比较清楚，概念表达准确。 | | | | | | | |
| 记录人签名 | | 刘烨 | | | | | |

注：本表由答辩小组指定专人记录。



**毕业设计（论文）二辩答辩记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 基于树莓派远程计步监控系统的设计与实现 | | | | | | |
| 学生姓名 | 李永辉 | | | 专业 | 计算机科学与技术 | 班级 | 计1601 |
| 指导教师 | 康磊 | | 答辩时间 | |  | 答辩地点 |  |
| 答辩情况记录（包括学生陈述、答辩小组成员提出的问题及学生回答情况等）： | | | | | | | |
| 记录人签名 | |  | | | | | |

注：本表由答辩小组指定专人记录。