浙江理工大学本科毕业设计(论文)指导记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班 级** | 17电子(2)班 | | | **学生姓名** | 郑文彬 | **总进程** | 20年11月—21年5月  总计23 周 | |
| 设计（论文）题目 | | | 基于树莓派的“DIY气象站” | | | | | |
| 日期 | | 指导内容 | | | | | | 学生签字 |
| 16/11/04 | | 布置任务（查阅文献资料、撰写文献综述，外文翻译） | | | | | |  |
| 16/12/17 | | 检查文献阅读情况 | | | | | |  |
| 16/12/24 | | 指导文献综述存在问题 | | | | | |  |
| 16/12/31 | | 指导外文翻译存在问题 | | | | | |  |
| 17/01/05 | | 指导如何撰写开题报告 | | | | | |  |
| 17/01/12 | | 指导开题报告存在的问题 | | | | | |  |
| 17/01/21 | | 开题报告答辩 | | | | | |  |
| 17/01/28 | | 检查相关原理学习情况 | | | | | |  |
| 17/02/01 | | 指导总体设计方案 | | | | | |  |
| 17/03/11 | | 指导毕设过程中遇到的问题 | | | | | |  |
| 17/03/25 | | 指导毕设过程中遇到的问题 | | | | | |  |
| 17/04/08 | | 指导毕设过程中遇到的问题 | | | | | |  |
| 17/04/16 | | 指导软件设计成果中存在的问题 | | | | | |  |
| 17/04/23 | | 指导论文撰写和结构搭建 | | | | | |  |
| 17/05/11 | | 检查论文初稿，指出问题 | | | | | |  |
| 17/05/18 | | 检查毕业答辩ppt | | | | | |  |

指导教师签名：

## 通信工程专业2016届本科毕业设计(论文)

进程安排与考核表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班 级** | 17电子(2)班 | | | **学 生**  **姓 名** | 郑文彬 | | **总进程** | 20年11月—21年5月  总计23 周 | |
| 设计（论文）题目 | | 基于树莓派的“DIY气象站” | | | | | | | |
| 安排与考核 | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | | 阶段任务要点 | | | 完成情况（指出存在的问题） | | | 检查时间 |
| 2014.11.04-2015.01.04 | | | 查阅相关文献资料，撰写并上交文献综述和外文翻译 | | | 文献综述的格式和内容不够规范，英文翻译内容有误且格式不够规范 | | | 2014.12.24 |
| 2015.01.05-2015.1.20 | | | 完成并上交开题报告 | | | 开题报告内容与结构不够合理需修改 | | | 2015.01.15 |
| 2015.01.21 | | | 开题答辩 | | | 研究方案不明确 | | | 2015.01.21 |
| 2015.01.22-2015.2.21 | | | 算法设计与分析 | | | 了解各种显著性检测算法和图像分割算法 | | | 2015.02.18 |
| 2015.02.21-2015.3.17 | | | 算法实现与仿真 | | | 实现基本的检测过程 | | | 2015.03.11 |
| 2015.3.18 | | | 中期检查  根据实际日期和内容进行修改  表格大小和字体不变 | | | 仿真存在问题 | | | 2015.3.18 |
| 2015.03.19-2015.04.21 | | | 调整毕业设计 | | | 根据中期答辩情况调整毕业设计 | | | 2015.04.15 |
| 2015.04.22 | | | 成果检查 | | | 程序运行有bug | | | 2015.04.22 |
| 2015.04.23-2014.05.12 | | | 撰写论文初稿 | | | 论文结构不合理 | | | 2015.05.06 |
| 2015.05.13-2015.05.19 | | | 论文修改 | | | 论文格式不规范 | | | 2015.05.18 |
| 2015.05.20 | | | 毕业论文答辩 | | | 继续完善论文 | | | 2015.05.20 |

注：表格栏可根据实际情况增加。

指导教师\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 浙江理工大学本科毕业设计（论文）答辩记录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **学 院** | **专业 / 班级** | **学 生** | **指导教师** |
|  | 信息学院 | 17电子信息(2)班 | 郑文彬 | 夏海霞 |
| **毕业设计（论文）题目** | | 基于树莓派的“DIY气象站” | | |
| **答辩时间** | |  | **答辩地点** |  |
| 答辩记录：  答辩记录人：  年 月 日 | | | | |
| 答辩组成员签字：  年 月 日 | | | | |

浙江理工大学本科毕业设计（论文）指导教师评语表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **毕业设计（论文）题目** | | 基于树莓派的“DIY气象站” | | | | | |
| **姓 名** | 郑文彬 | **学 号** | 2017331200012 | **专 业** | 17电子信息工程(2)班 | | |
| 国内外研究动态总结  (10%) | 英文摘要/外文翻译  (10%) | 工作  表现  (10%) | 考虑社会、健康、安全、  法律、文化以及环境等因素  (10%) | | 毕业设计  (论文)质量  (50%) | 论文  规范  (10%) | 合 计  分 数 |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| 指导教师评语：  指导教师（签章）  年 月 日 | | | | | | | |

浙江理工大学本科毕业设计（论文）评阅教师评语表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **毕业设计（论文）题目** | | 基于树莓派的“DIY气象站” | | | | |
| **姓 名** | 郑文彬 | **学 号** | 2017331200012 | **专 业** | 17电子信息工程(2)班 | |
| 选题  （10%） | 文献综述  （10%） | 英文摘要/外文翻译  (10%) | | 毕业设计(论文)质量  （70%） | | 合 计  分 数 |
|  |  |  | |  | |  |
| 评阅教师评语：  评阅教师（签章）  年 月 日 | | | | | | |

## 浙江理工大学本科毕业设计（论文）答辩小组评语表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **毕业设计（论文）题目** | | 基于树莓派的“DIY气象站” | | | | | |
| **姓 名** | 郑文彬 | **学 号** | 2017331200012 | **专 业** | 17电子信息工程(2)班 | | |
| 论文工作表达及展现  (30%) | | 指标（功能）实现情况  (40%) | | 理解和回答问题的正确性  (30%) | | 合 计  分 数 |
|  | |  | |  | |  |
| 答辩小组评语：  答辩小组组长（签章）  年 月 日 | | | | | | | |

## 浙江理工大学本科毕业设计（论文）成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **毕业设计（论文）题目** | | | 基于树莓派的“DIY气象站” | | | | | | | |
| **姓 名** | 郑文彬 | | | **学 号** | 2017331200012 | | **专 业** | 17电子信息工程(2)班 | | |
| 指导教师评分  （35%） | |  | | 评阅教师评分  （35%） | |  | 答辩小组评分  （30%） |  | 合计 |  |
| 答辩委员会评语：  同意指导教师、评阅教师和答辩小组的意见。  成绩等级：  学院答辩委员会主任签字：  年 月 日（学院公章） | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |