浙江理工大学本科毕业设计（论文）开题报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班 级** | 17电子信息工程2班 | | **姓 名** | | 郑文彬 |
| **课题名称** | 基于树莓派的DIY气象站 | | | | |
| 目录：   1. 选题意义与可行性分析 2. 国内外研究现状 3. 研究的基本内容与拟解决的主要问题 4. 总体研究思路 5. 预期研究成果 6. 研究工作计划   参考文献  **成绩：** | | | | | |
| **开 题**  **答 辩**  **意 见** | （请对毕设选题意义、工作量和难易度进行评价，是否同意开题，100字以上）  答辩组长签名：  年 月 日 | | | | |
| **指导老师知情确认** | 签名：  年 月 日 | **系主任审核意见** | | 签名：  年 月 日 | |