浙江理工大学本科毕业设计（论文）开题报告

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **班 级** | 21计算机科学与技术（3） | **姓 名** | | 徐晨翔 |
| **课题名称** | 基于深度学习的植物病害检测模型设计与移动应用系统开发实现 | | | |
| **开题报告**   1. 选题意义与可行性分析 2. 国内外研究现状与分析 3. 研究的基本内容与拟解决的主要问题 4. 总体研究思路及预期研究成果 5. 研究工作计划 6. 参考文献   **成绩：** | | | | |
| **开题答辩**  **意见** | 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 | |