上海杉达学院实验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 《深度学习实践》 | | | | | | |
| 实验名称 | 实战Kaggle项目：树叶分类。 | | | 实验日期 | | 2025/6/12 | |
| 学生学号 | b24011208 | 姓 名 | 聂依萍 | 班 级 | | b240112 | |
| 实验目的 | 本实验旨在通过深度学习方法实现树叶的自动分类。主要步骤包括数据获取与预处理、模型设计与训练、模型评估与预测，最终生成Kaggle提交文件。 | | | | | | |
| 教师评价 |  | | | | 实验得分 | |  |
| 实验步骤 | 要求：请详细描述处理数据获取、预处理、模型设计和超参数选择等过程，并附上关键步骤描述及代码截图。本行表格可扩展跨页。 | | | | | | |
| 个性化实现 | 要求：请描述你在该实验中增加的定制化处理操作（实验方案越个性化且运行成功，越有机会得高分）。本行表格可扩展跨页。 | | | | | | |

附：本报告需双面打印提交，为了避免页数过多，请对图片做排版处理（能看清内容即可）；最晚于2025年5月23日上课时提交。