

1. 每一章另起一页
2. 不允许出现独立标题
3. 公式没有全部编号
4. 文字描述与公式分开
5. 重新写成工程型

中文摘要（陈泽锋）

1.引言（蒋涵）

1.1 项目背景及其意义（蒋涵）

1.2 动物识别项目研究现状（蒋涵）

1.3 本文主要工作内容（蒋涵）

1.4 本文组织结构（陈泽锋）

2. 相关理论与技术概述（韩青哲）

2.1 Web开发技术

2.2 Python网络编程相关技术

2.4 本章小结

3. 数据集预处理（贺思超）

4. 模型搭建（贺思超）

4.1 模型结构设计（韩青哲）

4.1.1 VGG16模型结构设计

4.1.2 RepVGG模型结构设计

4.2 超参确定

4.2.1 确定学习率

4.2.2 确定优化器

4.2.3 确定损失函数

5. 动物识别系统的设计与实现（陈泽锋&蒋涵）

5.1 系统需求分析

5.2 系统设计

5.3 系统实现

5.4 系统的测试与结果分析（陈增耀）

6. 结论（陈增耀）
