- 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)