题目：

摘要：

关键词：

ABSTRACT:

KEY WORDS:

目录：

第一章 绪论：

1.1 研究背景和项目情况

1.2 研究意义

1.3 国内外研究现状

1.4 关键问题

1.5 本文研究内容

1.6 本文组织结构

第二章 研究综述

2.1 人脸图像识别技术的发展史

2.2 人脸图像识别技术的主要方法

2.3 人脸图像识别技术的可能发展趋势

2.4 国内外公开的人脸数据库情况

第三章 网吧视频监控环境下的人脸检测方法研究

3.1 相关研究

3.2 基于深度神经网络的网吧监控条件下的人脸检测算法

3.2.1 基本思想

3.2.2 详细算法流程

3.3 人脸检测算法的常用评价标准

3.4 实验设计与结果分析

3.5 本章总结

第四章 网吧视频监控环境下的人脸检索算法

4.1 相关研究

4.2 带相关反馈的基于深度神经网络模型的人脸检索方法

4.2.1 基本思想

4.2.2 详细算法流程

4.3 人脸检索算法的常用评价标准

4.4 实验设计与结果分析

4.5 本章总结

第五章 合肥市公安局“火眼”人脸检索系统

5.1 需求分析

5.2 合肥市公安局“火眼”人脸检索系统简介

5.3 人脸检索算法应用

5.4 本章小结

第六章 总结与展望

6.1 本文工作总结

6.2 未来工作展望

参考文献

致谢

在读期间发表的学术论文和取得的研究成果