# 摘 要

摘要正文

**关键词：**LLRMM

# Abstract

with

[摘 要 II](#_Toc27419814)

[Abstract III](#_Toc27419815)

[第1章 绪论 1](#_Toc27419816)

[1.1 1](#_Toc27419817)

[第2章 人脸识别的特征提取方法 2](#_Toc27419818)

[2.1 2](#_Toc27419819)

[第3章 基于流行边距的特征提取方法 3](#_Toc27419820)

[3.1 3](#_Toc27419821)

[第4章 基于几何感知的特征提取方法 4](#_Toc27419822)

[4.1 4](#_Toc27419823)

[第5章 总结与展望 5](#_Toc27419824)

[5.1 5](#_Toc27419825)

[致 谢 6](#_Toc27419826)

[参考文献 7](#_Toc27419827)

[附录1 攻读硕士学位期间发表的论文 8](#_Toc27419828)

[附录2 攻读硕士学位期间参加的科研项目 9](#_Toc27419829)

1. 绪论
3. 人脸识别的特征提取方法
5. 基于流行边距的特征提取方法
7. 基于几何感知的特征提取方法
9. 总结与展望

# 致 谢

首先，

# 参考文献



# 附录1 攻读硕士学位期间发表的论文

# 附录2 攻读硕士学位期间参加的科研项目