



毕业设计工作进展自述中期

汇报人：<XXX>

汇报时间：2024-01-18

目录



- 引言
- 毕业设计概述
- 工作进展情况
- 中期自述重点
- 下一步工作计划
- 总结与展望

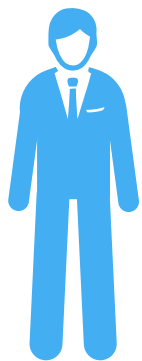


01

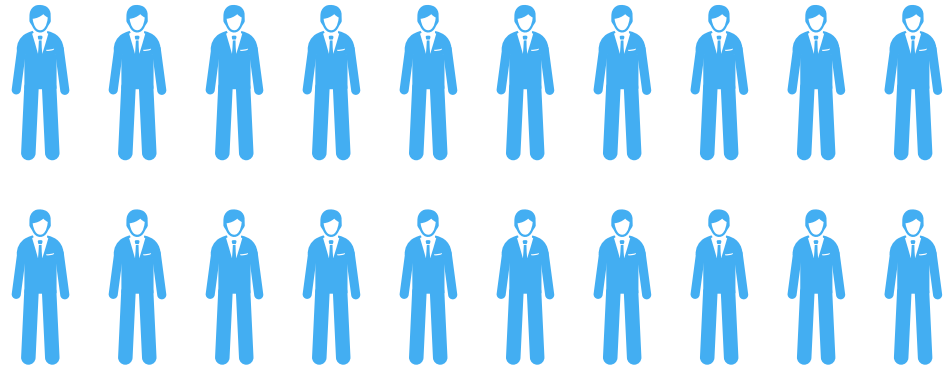
引言



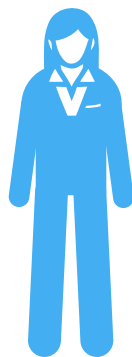
背景介绍



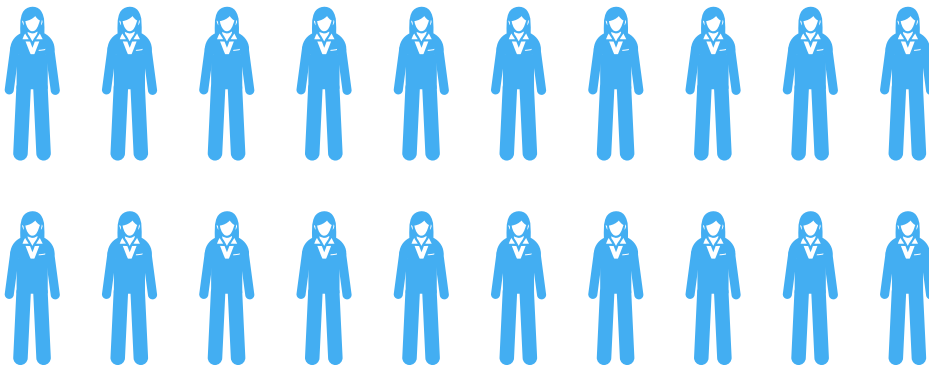
01



毕业设计是高等教育阶段的重要环节，旨在培养学生独立思考和解决问题的能力。

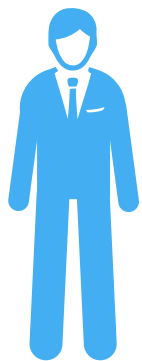


02



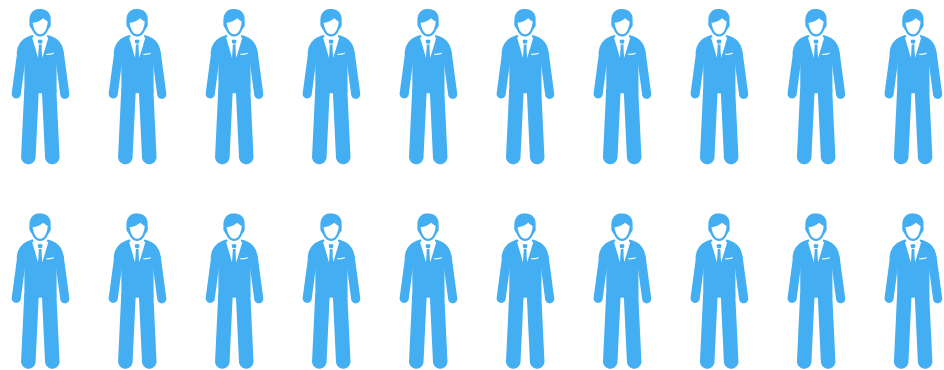
中期自述是对毕业设计进展的阶段性总结，有助于及时发现问题、调整进度，确保最终成果的质量。

目的和意义

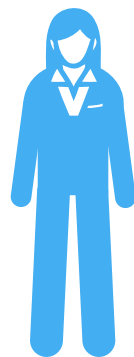


01

目的

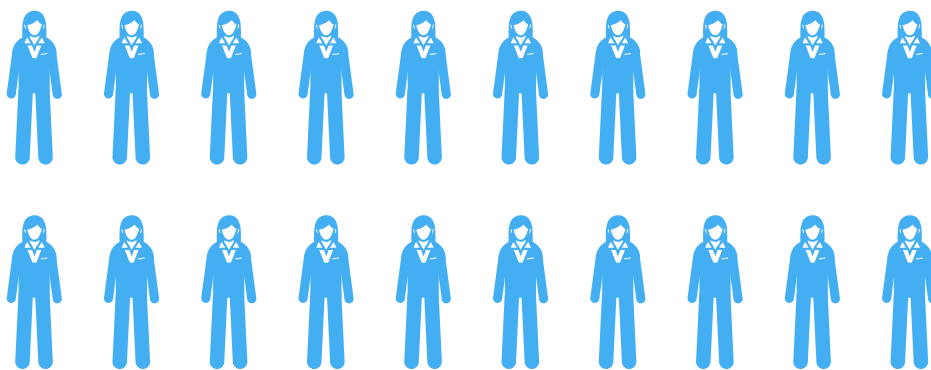


通过中期自述，检查毕业论文的进展情况，发现并解决问题，为后续工作提供指导和支持。



02

意义



有助于提高毕业论文的质量，培养学生的自我管理和时间管理能力，为未来的工作和生活奠定基础。



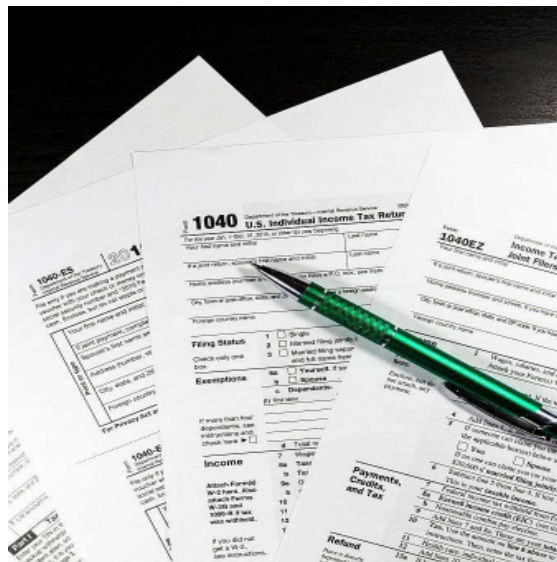
02

毕业设计概述





主题和目标



基于深度学习的图像识别技术
研究



02

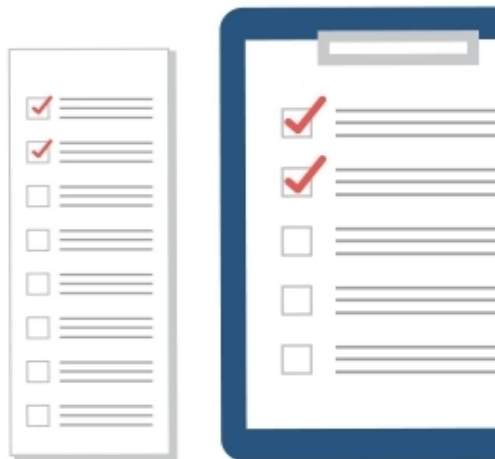


目标

01



主题

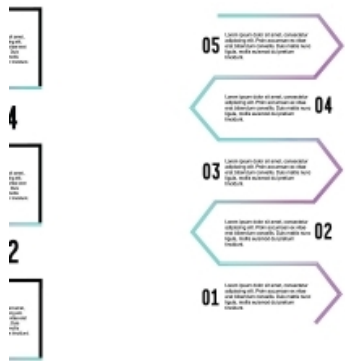


探讨深度学习在图像识别领域的
应用，提高图像识别的准确率和
效率。





研究方法与思路



研究方法

采用深度学习算法，如卷积神经网络（CNN），进行图像识别模型的构建和训练。



思路

首先收集数据集，然后对数据集进行预处理和标注，接着设计并实现模型，最后对模型进行训练和测试。



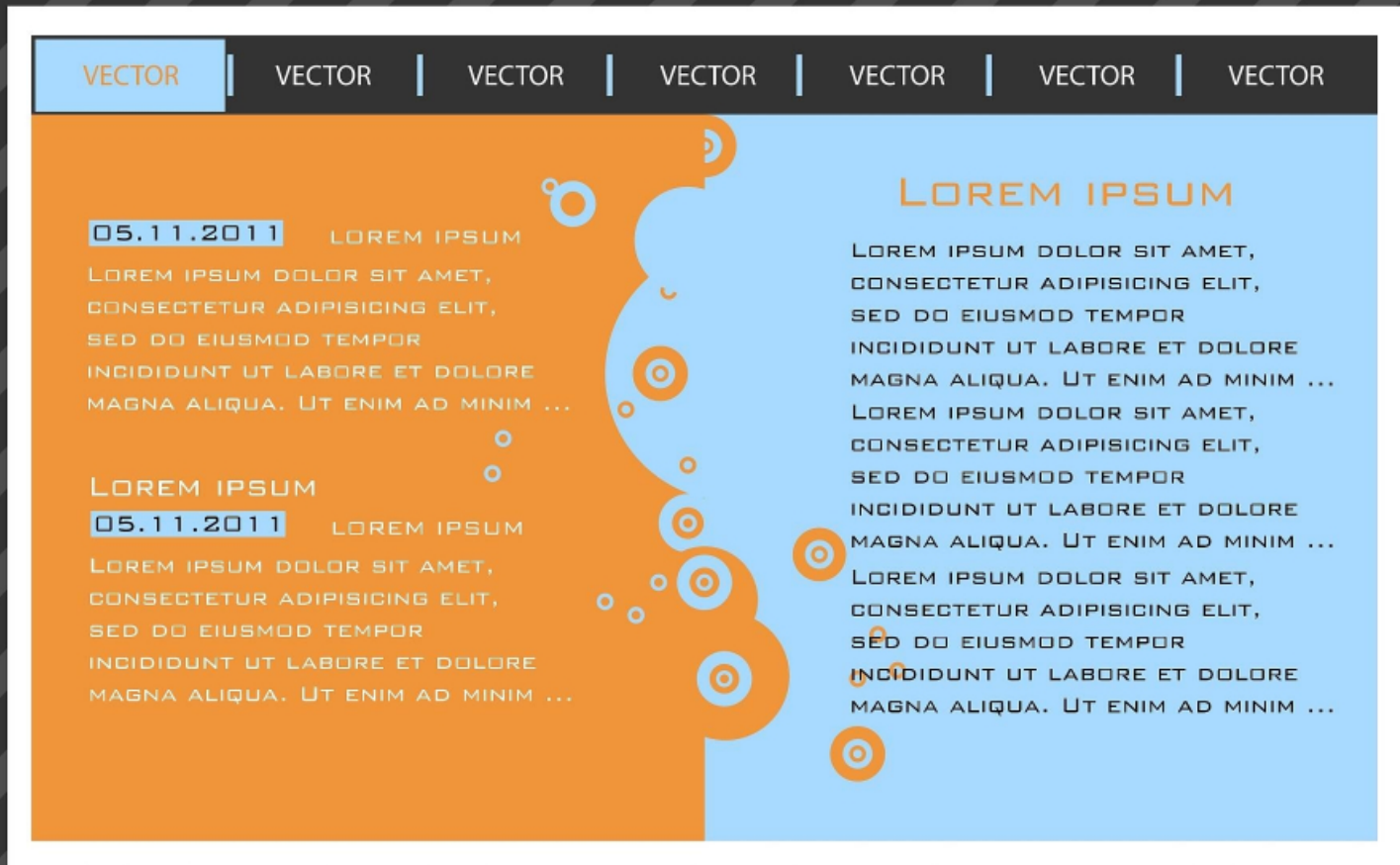
预期成果和时间安排

预期成果

完成一个准确率高、效率高的图像识别系统，并撰写相关学术论文。

时间安排

预计用时1年，分为前期准备、中期进展和后期总结三个阶段。目前处于中期进展阶段，主要工作包括数据集处理、模型设计和初步训练等。

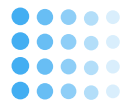




03

工作进展情况





已完成的工作

01

文献调研

完成了对相关领域文献的搜集、整理和分析，了解了研究现状和发展趋势。

02

实验设计

根据研究目的和问题，设计了实验方案和数据采集方法。

03

数据采集

按照实验设计，完成了大部分数据采集工作，并对数据进行了初步处理和分析。



当前进展

01

02

03

数据分析

正在进行实验数据的深入分析，探索数据背后的规律和意义。

结果讨论

根据分析结果，正在进行结果讨论和解释，为后续论文撰写提供依据。

论文撰写

根据已完成的工作和进展，开始撰写论文初稿。



遇到的问题 and 解决方案

数据处理问题

在数据预处理阶段，发现部分数据存在异常值或缺失值，通过数据清洗和补充实验等方法解决。

100 官能团名称	101 电子峰峰高	102	103	104	105	106	107	108	109	110
...

实验设备故障

在实验过程中，设备出现故障导致数据采集受阻，及时联系维修人员进行检修。



时间安排问题

由于个人时间安排不当，导致部分工作进度滞后，通过调整时间安排和工作计划，确保工作按期完成。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/035141103301011201>