



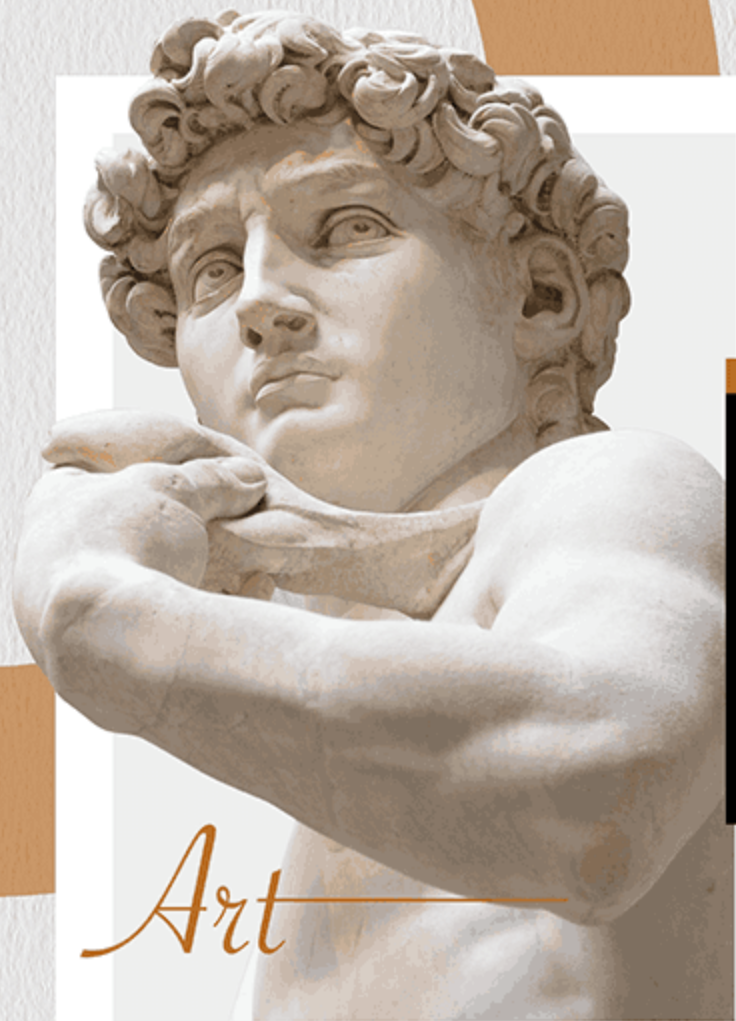
科研项目总结报告

汇报人：XXX

2024-01-01

Art





CONTENTS

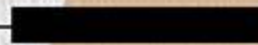
目录

- 项目背景
- 研究内容和方法
- 研究结果和讨论
- 结论和建议
- 参考文献

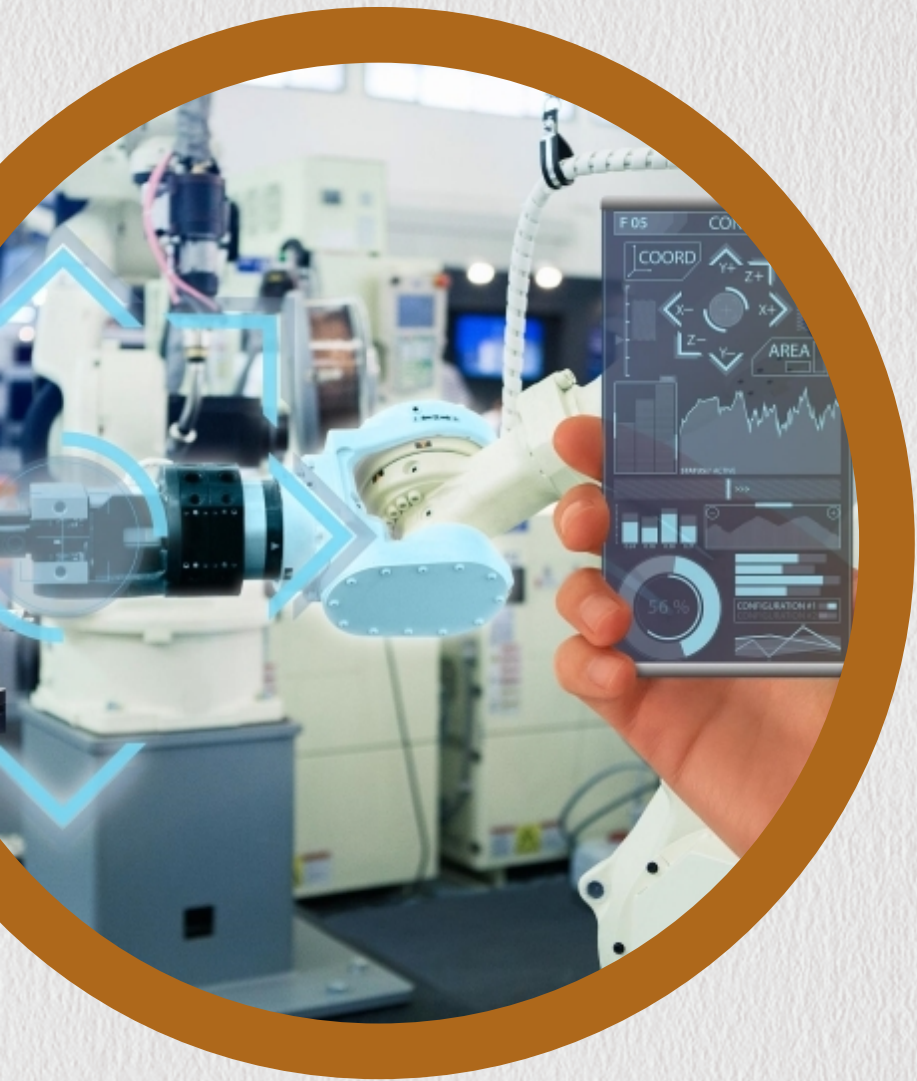


01 项目背景

CHAPTER



研究目的



01

探索新技术在提高生产效率方面的应用

通过研究和实践，探索新技术在生产领域的应用，以提高生产效率，降低成本，提升企业竞争力。

02

推动行业技术进步

通过科研项目的实施，推动行业技术的进步和创新，为行业的可持续发展提供技术支持。

03

培养高水平的科研人才

通过科研项目的实施，培养和锻炼一支高水平、高素质的科研团队，为未来的科研工作奠定基础。

研究意义

促进企业转型升级

通过科研项目的实施，促进企业转型升级，实现从传统制造向智能制造的转变，提升企业核心竞争力。



引领行业技术发展方向

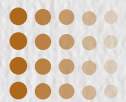
通过本项目的研究，引领行业技术发展方向，推动行业技术进步和创新。



服务国家战略需求

本项目的实施符合国家战略需求，能够为国家科技进步和经济发展做出贡献。





研究现状

国内外研究进展

介绍国内外相关领域的研究进展情况，包括已有研究成果、研究重点和难点等。

行业技术发展现状

分析当前行业技术发展现状，包括主流技术、技术瓶颈以及技术发展趋势等。

本项目研究内容与

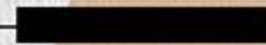
特点

阐述本项目的研究内容、研究重点和难点，以及与国内外同类研究的比较优势和特色。

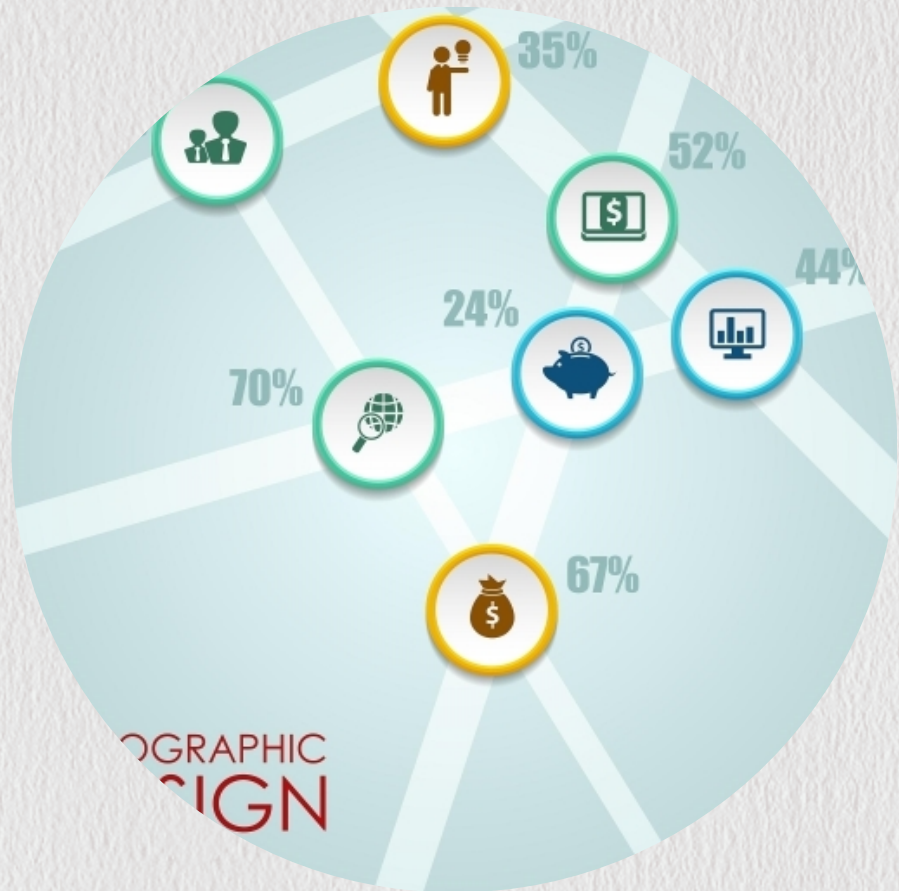


02 研究内容和方法

CHAPTER



研究内容



研究目的

明确阐述科研项目的核心目标和研究动机，以及希望解决的问题或挑战。

研究问题

详细说明研究的核心问题，以及该问题在相关领域中的重要性。

研究范围

明确界定研究的边界和限制，包括时间范围、地理范围、特定人群等。

研究方法

研究类型

描述研究是定量研究、定性研究还是混合方法研究，并解释选择该方法的理由。

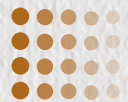
数据收集方法

说明用于收集数据的主要方法，如调查、观察、实验等，并描述每种方法的实施细节。

数据分析方法

描述用于处理和分析数据的具体技术和方法，包括统计分析、内容分析等。





实验设计

实验组与对照组

说明实验组和对照组的设定，以及如何确保两组之间的可比性。

实验操作

详细描述实验过程，包括实验步骤、操作方法等。



样本量与样本代表性

说明样本量的大小，以及如何确保样本的代表性和可靠性。

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/038033053125006060>