



中山大学 研究生 学位论文开题报告

题 目: 你的题目, 请在"subtex/info.tex" 修改

姓 名: 你的名字

学 号: 你的学号

导 师: 你的导师

专 业: 你的专业

导师签名:

目录

第一章 绪论	1
1.1 选题背景与意义	1
1.2 国内外研究现状和相关工作	1
1.2.1 xxx	1
1.2.2 xxx	1
1.2.3 国内外文献综述的简析	1
1.3 本论文的研究内容及意义	1
1.4 本论文拟定结构与章节安排	2
第二章 前期工作进展	3
2.1 工作进展一	3
2.2 工作进展二	3
2.3 本章总结	3
第三章 后续研究及工作计划	5
3.1 主要工作内容	5
3.2 研究方法、实施计划及其可行性论证	5
3.2.1 研究方法	5
3.2.2 实施计划	5
3.2.3 可行性论证	6
3.3 研究条件及进展	6
3.4 研究目标及计划	6
3.4.1 研究与学位论文预期创新点及目标	6
3.4.2 研究与学位论文进度安排	6
参考文献	9

第一章 绪论

1.1 选题背景与意义



图 1.1 图片

如图 1.1所示, 引用^[1]。

1.2 国内外研究现状和相关工作

1.2.1 xxx

1.2.2 xxx

1.2.3 国内外文献综述的简析

在 6G 网络和 AI 深度融合的大背景下

1.3 本论文的研究内容及意义

本研究的主要目的在于 XXXX,XXXX 的技术突破:

- 针对 xxxx, 设计 xxxx, 增强 xxxx
- 针对
- 面向
- 针对

1.4 本论文拟定结构与章节安排

本文围绕 xxxx，设计并优化 xxxxx，涉及 xxxx 等核心技术研究。整体结构与章节安排如下：

- 第一章: 绪论。本章
- 第二章: 理论基础与相关技术。本章
- 第三章: xxxx 技术。本章
- 第四章: xxxx 方案。在本章中
- 第五章: xxxx 方案。本章
- 第六章: xxxx 优化。本章
- 第七章: 总结与展望。本章

第二章 前期工作进展

本课题的研究

2.1 工作进展一

111

2.2 工作进展二

222

2.3 本章总结

工作一提出了 xxxx 工作二研究了 xxx 工作三聚焦于 xxx

第三章 后续研究及工作计划

3.1 主要工作内容

本课题立足于 xxxx，围绕 xxxx 展开研究。基于当前研究现状和技术发展趋势，将研究内容系统性地划分为四个密切相关且递进的研究方向。如图 xxx 所示，其中三个方向聚焦于 xxxx 创新，一个方向 xxxx 优化，形成了完整的技术研究体系：

(1) **xxxxxx**

xxxxxx

(2) **xxxxxx**

xxxxx

(3) **xxxxxx**

xxxxxx

(4) **xxxxxx**

作为对前三个研究方向的补充和创新，xxxxxx

3.2 研究方法、实施计划及其可行性论证

3.2.1 研究方法

本研究将基于以下核心技术开展，本文的主要研究方法包括但不限于以下内容。

(1) **xxxxxx 概述**

xxxxxx

(2) **xxxxxx 概述**

xxxxxx

(3) **xxxxxx 概述**

xxxxxx

3.2.2 实施计划

本研究的实施计划主要围绕四个核心研究点展开，计划如下：

(1) 研究点 1: XXXXX

前期调研: XXXXX

系统建模与算法开发: XXXXX

(2) 研究点 2: XXXXX

前期调研: XXXXX

分布式框架与初步实验: XXXXX

(3) 研究点 3: XXXXX

XXXXXX

(4) 研究点 4: XXXXX

XXXXXX

各研究点的实施将按时间进度逐步推进, 确保理论探索与实验验证并行开展, 以达成预期创新目标。

3.2.3 可行性论证

XXXXXX

3.3 研究条件及进展

本课题依托于国家重点研发计划 XXXXX

研究点一部分内容已经被接收, XXXXX

3.4 研究目标及计划

3.4.1 研究与学位论文预期创新点及目标

本课题聚焦于 6G 网络中 XXXXX

3.4.2 研究与学位论文进度安排

如表3.1所示, 工作时间安排分为六个阶段, 涵盖了第一个研究点论文投递工作与后两个研究点的挖掘、研究与实现, 以及毕业论文与毕业答辩的相关准备。

表 3.1 毕业设计相关工作拟定时间安排表

时间	具体安排
2024 年 11 月 ~ 2024 年 12 月	完成第一个研究工作地点相关工作论文投递
2025 年 01 月 ~ 2025 年 06 月	开始着手第二、三个工作的相关研究
2025 年 07 月 ~ 2025 年 12 月	完成第二、三个工作相关工作论文投递
2026 年 01 月 ~ 2026 年 06 月	开始着手第四个工作的相关研究
2026 年 07 月 ~ 2026 年 12 月	完成工作相关工作论文投递, 完善实验并编写毕业学位论文初稿
2027 年 01 月 ~ 2027 年 06 月	根据盲审意见修改, 准备答辩, 完善终稿

参考文献

- [1] 推进组 IMT-2030 (6G). 6G 总体愿景与潜在关键技术白皮书[R]. 2021.

考核意见

题目：你的题目, 请在”subtex/info.tex” 修改
姓名：你的名字
导师：你的导师

导师意见				
	签名： 年 月 日			
指导小组意见				
	签名： 年 月 日			
审查建议	1. 合格，同意正式进入论文阶段			
	2. 不合格，建议重新开题			
指导小组				
组成	姓名	职称	所在单位	签字
组长				
成员				
院（系、所、中心）审核意见：				
负责人签名：年 月 日				