



北京航空航天大学
BEIHANG UNIVERSITY

硕士学位论文开题报告

建议用 xelatex 编译

学生姓名:	姓名
学号:	学号
指导教师:	姓名
专业:	专业
院系:	学院

北京航空航天大学 XX 学院

2022 年 9 月 26 日

一、论文选题的背景意义和根据

(对基础研究，着重结合国际科学发展趋势，论述课题的科学意义；对应用基础或应用研究，着重结合学科前沿、围绕国民经济、社会发展和管理实践的重要问题，论述其应用前景)

这个模板只是一个参考，能不能使用大家还是要看自己学院教务的要求（如果需要提交 word 版本的话，那还是别用 \LaTeX ），当然大家可以在这个上面进行修改。

前人栽树后人乘凉，感谢创作这个模板的前辈，我替换了一个校徽校名的图片，原来的实在是太糊了，还有白色阴影，估计是从别的地方扣下来的，我更换了一个 AI 导出的版本，当然这个校徽加校名的图片尺寸也咩有很大，但已经够用了，另外附上一个更清楚的 (big_badge.png)。

文献综述的话，大家可以自行用这个模板改。

二、国内外研究现状及发展动态分析

(包括国内外研究现状和实践发展状况分析)

(一) XXX 的相关研究

小标题是我随便编的，不是模版上带的，下一个章节同理。

(二) XXX 的相关概述

(三) XXX 的估计方法

(四) XXX 的相关研究

(五) 结论

三、课题的研究内容及拟采用的研究方法、技术路线及研究难点，预期达到的目标

(1. 课题的研究内容；2. 拟采用的研究方法、技术路线及研究难点；3. 预期达到的目标。)

1. 课题的研究内容

2. 技术路线

3. 创新点

4. 研究难点

5. 预期达到的目标

四、论文详细工作进度安排

2022 年 9 月 – 2022 年 10 月	撰写开题报告和文献综述，完成开题
2022 年 11 月	研究 XXX 的构建理论方法
2022 年 12 月 – 2023 年 1 月	构建 XXX 模型
2023 年 2 月	算法设计及有效性证明
2023 年 3 月	算法编程实现
2023 年 4 月 – 2023 年 5 月	研究 XXX 的 XXX
2023 年 6 月 – 2021 年 8 月	实例应用及模型解释，撰写论文
2023 年 9 月	完成中期检查，完成论文初稿
2023 年 10 月 – 2023 年 11 月	完成论文，准备答辩

参考文献