

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 IATeX),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。

ᆖᆖᅼᆚᄡᅏᄼᆇᅘᄺᄁᄱᆸᅺᆂᇫᅝ		
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	