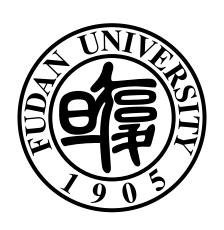
# 復旦大學

# 本科毕业论文



论文题目:		复旦大学数学科学学院本科毕业论文 LATEX 模板												
		(2023 年版)												
姓	名:	无名氏	学	号:	19300180999									
院	系:		数学科学	学院										
专	<u>业</u> :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数学与应用	用数学										
指导教	)师:	有名氏	职	称:	院士									
单	位:	复旦大学数	数学科学学	学院物理	里化学系									
完成日期:		202	23 年 5	月 18	8									

#### 摘 要

这是摘要.

**关键字**: 甲; 乙; 丙

#### Abstract

This is abstract.

Keywords: A; B; C

# 复旦大学数学科学学院 本科毕业论文 LATEX 模板 (2023 年版)

#### 无名氏

学 号: 19300180999

专 业: 数学与应用数学

指导教师: 有名氏

#### 目 录

摘要										
Abstrac	t									
<b>第1章</b> 第1	<b>这是章</b> 节 这是 1.1.	是节 .								
致 谢										
参考文献	伏									
附录 A	部分证	E明								

## 第1章 这是章

#### 第1节 这是节

#### 1.1. 这是小节

这是正文. [1]

$$f(x) = \int_{\Omega} \mathscr{A} f(g) \, \mathrm{d}\mu(\omega)$$

**命题 1.1** (命题标题). 命题内容. Contents of the Proposition.

证明. Proof Ends Here.

## 致 谢

这是致谢.

#### 参考文献

[1] Author. Title. *Journal*, 2(1), 2023.

## 附录 A 部分证明