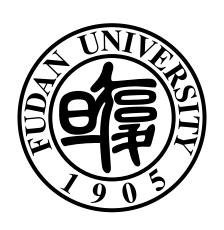
# 復旦大學

# 本科毕业论文



论文题	]目:	复旦大学数学科学	学学院本家	科毕业	沦文 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	1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																	
Ab	strac	t																
第	1章	这是罩	章															1
	第1	节 这	是节								 					 		1
		1.1.	这	是小	节					•	 					 . <b>.</b>		1
致	谢																	

## 第1章 这是章

## 第1节 这是节

#### 1.1. 这是小节

这是正文.

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

这是第	<u> </u>	百	加	正	文
ᄼᆓ	<b>J</b>	. IJU	וים	ш.	х.

证明. Proof Ends Here.

### 致 谢

这是致谢.