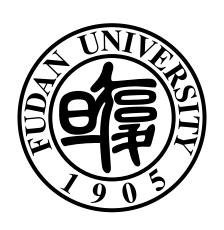
復旦大學

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	
Abst	tract	
-	章 这是章 第1节 这是节	1 1 1
致	谢	
参考	· 文献	
附录	· A 部分证明	

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