

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 L^AT_EX 模板
(2023 年版) _____

姓 名: 无名氏 学 号: 19300180999

院 系: 数学科学学院

专 业: 数学与应用数学

指导教师: 有名氏 职 称: 院士

单 位: 复旦大学数学科学学院物理化学系

完成日期: 2023 年 5 月 18 日

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 L^AT_EX 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

Abstract

| | |
|---------------------|---|
| 第 1 章 这是章 | 1 |
| 第 1 节 这是节 | 1 |
| 1.1. 这是小节 | 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. [\[1\]](#)

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

这是第二页的正文.

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