学校代码: 10246

学 号: 12300000000



# 硕士学位论文 (学术学位)

#### 论文标题

#### **Thesis Title**

院 系: 物理系

专业: 物理学

姓 名: 王二

指导教师: 某某某 教授

完成日期: 2019年4月28日

## 指导小组成员

张三教授李四教授王五六 qi研究员

# 目 录

摘	要		iii
Ab	strac	yt .	v
符·	号表		vii
第	1章	核心定理证明	3
第	2 章	介绍	5
	2.1	量子力学历史要	5
	2.2	研究对象	5
	2.3	研究方法	5
第	3 章	核心定理证明	7
第	4 章	总结与展望	9

#### 摘 要

中文摘要

**关键字**: 不确定关系; 量子力学; 理论物理

中图分类号: O413.1

#### **Abstract**

English abstract

**Keywords:** Uncertainty principle; quantum mechanics; theoretical physics

CLC number: O413.1

### 符号表

- x 坐标
- p 动量
- $\psi(x)$  波函数
- 〈x| 左矢 (bra)
- |x⟩ 右矢 (ket)
- $\langle \alpha | \beta \rangle$  内积

>

# 第1章 核心定理证明

# 第2章 介绍

- 2.1 量子力学历史要
- 2.2 研究对象
- 2.3 研究方法

# 第3章 核心定理证明

# 第4章 总结与展望

#### 复旦大学 学位论文独创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师的指导下, 独立进行研究工作所取得的成果。论文中除特别标注的内容外, 不包含任何其他个人或机构已经发表或撰写过的研究成果。对本研究做出重要贡献的个人和集体, 均已在论文中作了明确的声明并表示了谢意。本声明的法律结果由本人承担。

作者签名:	日期:	

#### 复旦大学 学位论文使用授权声明

本人完全了解复旦大学有关收藏和利用博士、硕士学位论文的规定,即:学校有权收藏、使用并向国家有关部门或机构送交论文的印刷本和电子版本;允许论文被查阅和借阅;学校可以公布论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其它复制手段保存论文。涉密学位论文在解密后遵守此规定。

作者签名:	导师签名:	日期: