

学校代码: 10246

学号: 12300000000

復旦大學

本科毕业论文

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 3 日

指导小组成员

张 三 教 授

李 四 教 授

王五六 研究员

目 录

摘 要	iii
Abstract	v
符号表	vii
第 1 章 介绍	1
1.1 量子力学历史概要	1
1.2 研究对象	1
1.3 研究方法	1
第 2 章 核心定理证明	3
第 3 章 总结与展望	5

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
$\langle x $	左矢 (bra)
$ x\rangle$	右矢 (ket)
$\langle\alpha \beta\rangle$	内积

第 1 章 介绍

- 1.1 量子力学历史概要
- 1.2 研究对象
- 1.3 研究方法

第 2 章 核心定理证明

第 3 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：_____