

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
Abstract	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
$\langle x $	左矢 (bra)
$ x\rangle$	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：_____