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: 2021年1月8日

指导小组成员

张 三 教 授

李 四 教 授

王五六 研究员

目 录

插	图目录		ii
摘	要		iii
Ab	strac	t	iv
符·	号表		v
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	数学基础	2
	2.1	基础公设	2
	2.2	量子态与量子算符	3
	2.3	动力学演化	3
第	3 章	总结与展望	4
参	考文南	ki	5
致i	射		6

插图目录

2-1	施特恩一格拉赫实验																																	3
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	_

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 介绍

量子力学是物理学的分支学科。它主要描写微观的事物,与相对论一起被认为是现代物理学的两大基本支柱,许多物理学理论和科学,如原子物理学、固体物理学、核物理学和粒子物理学以及其它相关的学科,都是以其为基础^[1,2]。

- 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 数学基础

2.1 基础公设

整个量子力学的数学理论可以建立于五个基础公设。这些公设不能被严格推导出来的,而是从实验结果仔细分析归纳总结而得到的。从这五个公设,可以推导出整个量子力学。假若量子力学的理论结果不符合实验结果,则必须将这些基础公设加以修改,直到没有任何不符合之处。至今为止,量子力学已被实验核对至极高准确度,还没有找到任何与理论不符合的实验结果,虽然有些理论很难直觉地用经典物理的概念来理解,例如,波粒二象性、量子纠缠等等[37,4]。

- 1. 量子态公设:量子系统在任意时刻的状态(量子态)可以由希尔伯特空间 \mathcal{H} 中的态矢量 $|\psi\rangle$ 来设定,这态矢量完备地给出了这量子系统的所有信息。这公设意味着量子系统遵守态叠加原理,假若 $|\psi_1\rangle$ 、 $|\psi_2\rangle$ 属于希尔伯特空间 \mathcal{H} ,则 $c_1|\psi_1\rangle+c_2|\psi_2\rangle$ 也属于希尔伯特空间 \mathcal{H} 。
- 2. 时间演化公设: 态矢量为 $|\psi(t)\rangle$ 的量子系统, 其动力学演化可以用薛定谔方程表示:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle = \hat{H} |\psi(t)\rangle.$$
 (2.1)

其中,哈密顿算符 \hat{H} 对应于量子系统的总能量, \hbar 是约化普朗克常数。根据薛定谔方程,假设时间从 t_0 变化到 t,则态矢量从 $|\psi(t_0)\rangle$ 演化到 $|\psi(t)\rangle$,该过程以方程表示为

$$|\psi(t)\rangle = \hat{U}(t, t_0) |\psi(t_0)\rangle.$$
 (2.2)

其中 $\hat{U}(t, t_0) = e^{-i\hat{H}(t-t_0)/\hbar}$ 是时间演化算符。

- 3. 可观察量公设:每个可观察量 A 都有其对应的厄米算符 \hat{A} ,而算符 \hat{A} 的所有本征矢量共同组成一个完备基底。
- 4. 坍缩公设:对于量子系统测量某个可观察量 A 的过程,可以数学表示为将对应的厄米算符 \hat{A} 作用于量子系统的态矢量 $|\psi\rangle$,测量值只能为厄米算符 \hat{A} 的本征值。在测量后,假设测量值为 a_i ,则量子系统的量子态立刻会坍缩为对应于本征值 a_i 的本征态 $|e_i\rangle$ 。
- 5. 波恩公设:对于这测量,获得本征值 a_i 的概率为量子态 $|\psi\rangle$ 处于本征态 $|e_i\rangle$ 的概率幅的绝对值平方。^①

① 使用可观察量 A 的基底 $\{e_1, e_2, ..., e_n\}$,量子态 $|\psi\rangle$ 可以表示为 $|\psi\rangle = \sum_j c_j |e_j\rangle$,其中 c_j 是量子态 $|\psi\rangle$ 处于本征态 $|e_j\rangle$ 的概率幅。根据波恩定则,对于此次测量,获得本征值 a_i 的概率为 $|\langle e_i|\psi\rangle|^2 = |c_i|^2$ 。

2.2 量子态与量子算符

量子态指的是量子系统的状态,态矢量可以用来抽象地表现量子态。采用狄拉克标记,态矢量表示为右矢 $|\psi\rangle$; 其中,在符号内部的希腊字母 ψ 可以是任何符号、字母、数字,或单字。例如,沿着磁场方向测量电子的自旋,得到的结果可以是上旋或是下旋,分别标记为 $|\uparrow\rangle$ 和 $|\downarrow\rangle$ 。

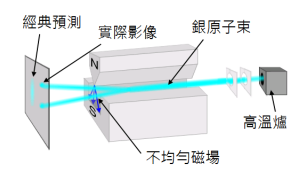


图 2-1 设定施特恩—格拉赫实验仪器的磁场方向为 z-轴,入射的银原子束可以被分裂成两道银原子束,每一道银原子束代表一种量子态,上旋 $|\uparrow\rangle$ 或下旋 $|\downarrow\rangle^{[?]}$ 。

对量子态做操作定义,量子态可以从一系列制备程序来辨认,即这程序所制成的量子系统拥有这量子态。例如,使用施特恩—格拉赫实验仪器,设定磁场朝着 z-轴方向,如图 2-1 所示,可以将入射的银原子束,依照自旋的 z-分量分裂成两道,一道为上旋,量子态为 $|\uparrow\rangle$;另一道为下旋,量子态为 $|\downarrow\rangle$,这样,可以制备成量子态为 $|\uparrow\rangle$ 的银原子束,或量子态为 $|\downarrow\rangle$ 的银原子束。原本银原子束的态矢量可以按照态叠加原理表示为

$$|\psi\rangle = \alpha |\uparrow\rangle + \beta |\downarrow\rangle. \tag{2.3}$$

其中, α 、 β 是复值系数, $|\alpha|^2$ 、 $|\beta|^2$ 分别为入射银原子束处于上旋、下旋的概率, 且有

$$|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1. (2.4)$$

2.3 动力学演化

第3章 总结与展望

参考文献

- [1] 曾谨言. 量子力学: 卷 I.[M]. 北京: 科学出版社, 2013.
- [2] FEYNMAN R P, LEIGHTON R B, SANDS M. The Feynman lectures on physics, Vol. I: The new millennium edition: mainly mechanics, radiation, and heat: Vol 1[M]. [S.l.]: Basic books, 2011.
- [3] ZUREK W H. Quantum Darwinism, classical reality, and the randomness of quantum jumps[J]. arXiv preprint arXiv:1412.5206, 2014.
- [4] COHEN-TANNOUDJI C, DIU B, LALOË F. Claude Cohen-Tannoudji; Bernard Diu; Franck Laloë: Quantenmechanik: Vol 1[M]. [S.l.]: Walter de Gruyter, 2013.

致谢

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: