南方科技大学 2024 级硕士研究生入学考试大纲

考试科目代码:820 考试科目名称:量子信息基础综合

一、考试要求

量子力学是现代物理学的主要分支,也是量子计算、量子精密测量、量子 材料、拓扑量子物态等量子科学与工程研究院的主要研究方向的基础,更是探索 基础科学与应用的基本研究工具。"量子信息基础综合"考试主要基于量子力学, 侧重量子计算与信息的基础。对考生的要求是:

- 1) 掌握量子力学、量子计算的基本概念和基本原理:
- 2) 能运用量子力学处理微观粒子运动的基本问题,具有一定的公式推导能力;
- 3) 灵活运用量子力学知识综合分析和解决问题。

二、考试内容

1) 波函数与薛定谔方程

波函数及其统计诠释,概率密度与概率流密度,不确定度关系,薛定谔方程一般形式,能量本征方程,薛定谔方程的定态解,量子态叠加原理,波函数的归一化。

参考: a) 第2章, c) 第1章。

- 2) 一维势场中的粒子
- 一维定态问题的一般性质,无限深、有限深对称方势阱的解,束缚态与离散谱,方势垒的反射与透射,方势阱的反射、透射与共振,delta 势的穿透与束缚态,一维简谐振子的量子力学解。

参考: a) 第3章, c) 第2章。

3) 力学量的算符表示及随时间演化

算符的概念及其运算规则,厄米算符的本征问题,坐标算符和动量算符的本征解,共同本征函数,角动量与球谐函数,了解力学量随时间的演化,理解对称性与守恒定律,对称性与简并度的关系。

参考: a) 第4、5章, c) 第3、6章。

4) 中心力场

中心力场中粒子运动一般性质,球方势阱,氢原子问题。

参考: a) 第6章, c) 第4章。

5) 表象变换与量子力学的矩阵形式

量子态的不同表象, 幺正变换, 力学量的矩阵表示与表象变换, 量子力学的 矩阵形式, 狄拉克符号。

参考: a) 第8章。

6) 电磁场中带电粒子的运动

电磁场中带电粒子的薛定谔方程,两类动量,库仑规范,朗道规范,朗道能级的求解和结果,正常塞曼效应。

参考: a) 第7章, c) 第6章。

7) 自旋与角动量加法

电子自旋的实验基础,自旋算符和自旋波函数,泡利矩阵,电磁场中的薛定 谔方程,两个角动量的耦合,自旋单态与三重态,塞曼效应和光谱的精细结构。参考: a)第9章。

8) 绝热近似与量子力学的相位

绝热过程,绝热定理,绝热近似,内禀和外禀时间尺度,缓慢转动的磁场中的自旋的本征能量和本征态,动力学相位,几何相位,Berry相位,缓慢转动的磁场中的自旋的Berry相位,AB效应,AB相位和磁场的关系。

参考: b) 第5章, c) 第10章。

9) 量子纠缠与量子态的描述

Bell 基,纠缠态,纯态、混合体的密度矩阵,复合体系的纠缠态,量子态的测量与制备

参考: a) 第9.4, b) 第1章, c) 第12章。

10) 多体理论

全同性原理及其对于多体系统波函数的限制,费米子和玻色子系统,泡利不相容原理。

参考: b) 第3章, c) 第5章。

三、 试卷结构

考试时间为180分钟,满分为150分。

- 1) 基本概念和原理等基础知识(约60分,选择题);
- 2) 典型问题的分析和求解(约60分,分析求解题);
- 3) 灵活运用量子力学知识求解综合性问题(约30分,综合分析求解题)。

四、参考书目:

- a) 曾谨言,《量子力学》第四版,卷 I,科学出版社,2007年。
- b) 曾谨言,《量子力学》第四版,卷 II,第 1章 量子态的描述,科学出版社,2007年。【注:曾老师的这套书在第四版开始有纠缠态等量子计算基础。】
- c) David J. Griffiths,《量子力学概论》,机械工业出版社,2006年 (Introduction to Quantum Mechanics 英文原版第二版)。