高量复习

12.18

考试的大概形式

每章都会出题,每道题占分 15-20 分。

1234 章考计算也可能会考概念,56 章着重计算,题目顺序与章节顺序相同。

前几题可能会有几个互不相关的小问,考前几章的知识,可能有一些题是直接让你默写公式 or 定理 (5-10 分 maybe),也可能有一些题让你直接推导公式 (5-10 分 maybe)。

计算题部分与作业题近似。

计算量不小,考试时要合理规划时间。

1 量子力学基本概念、理论、结构与数学方法

1.1 基本原理

Hilbert 空间,态矢量,力学量,对易关系,薛定谔方程,全同粒子,玻色子,费米子。

1.2 Dirac 符号、若干常用算符

左矢, 右矢, 内积, 外积, 线性算符, 厄米算符, 幺正算符, 正规算符。

1.3 表象与表象变换*

基的正交性与完备性,表象中的量子态与算符,矩阵元,平均值,本征值。坐标表象,动量表象,坐标表象与动量表象的关系, $\langle x|p \rangle$,波函数变换。厄米算符本征态,任意表象变换(分立,连续)。

1.4 一维线性谐振子的代数解法

产生湮灭算符, 粒子数算符, 对易关系, 本征态。

1.5 谐振子相干态*

相干态的定义,表达式,位移算符,Baker-Hausdorff公式,相干态的一些性质。

1.6 相干态表象 *

正交性和完备性, 杰矢和算符的相干杰表示, 正规乘积算符。

1.7 相干压缩态 *

压缩算符, 压缩变换, 相干压缩态, 算符的平均值, 不确定关系。

2 量子动力学、密度矩阵,路径积分

2.1 薛定谔方程

薛定谔方程,线性齐次,概率流密度,连续性方程。

2.2 时间演化算符

时间演化算符定义,性质,编时算符,时间演化算符表达式。

2.3 量子力学中的三个绘景 *

薛定谔绘景,海森堡绘景,相互作用绘景:态矢量,算符,算符平均值,守恒量。三个绘景的关系,相互变换,时间演化算符。Ehrenfest 定理。

2.4 量子力学的路径积分形式

传播子定义, 计算, 传播子的计算(路径积分)。

2.5 Feynman 路径积分

Feynman 传播子,Feynman 路径积分与薛定谔方程,传播子的计算(利用经典作用量)。

2.6 密度矩阵方法

纯态与混合态,密度算符与密度矩阵的性质,力学量平均值,时间演化。

2.7 复合系统的密度算符和密度矩阵

复合系统基矢,矩阵,部分求迹,密度矩阵,纯态,纠缠态,Bell基。

2.8 约化密度算符和密度矩阵 *

约化密度矩阵, 纠缠态的判断。

2.9 复合系统纯态的 Schmidt 分解 *

Schmidt 分解,可分离态、纠缠态,Neumann 熵。

2.10 绝热近似、Berry 相位

绝热近似,绝热定理,动力学相位,绝热相位 (Berry)。

3 角动量理论

3.1 诸角动量算符

角动量算符的定义,角动量平方算符,上升算符和下降算符,对易关系。

3.2 角动量算符的本征值与本征矢

 (\hat{J}^2, J_z) 表象,升降算符的作用,角动量算符,j 与 m 的取值,Schwinger 方法。

3.3 角动量算符的矩阵元

 (\hat{J}^2, J_z) 表象下各角动量算符的矩阵元。

3.4 角动量的耦合 *

两角动量的耦合,复合系统的升降算符,总角动量算符,无耦合表象,耦合表象,升降算符的作用。

3.5 Clebsh-Gordan 系数 *

CG 系数定义,性质,选择定则,正交关系,递推关系。

3.6 C-G 系数的计算概要 *

利用正交关系、递推关系和相位规定计算所有 CG 系数。

3.7 C-G 系数的公式化

3.8 转动算符、欧拉角*

空间转动变换,转动算符,欧拉转动,D 矩阵,d 矩阵(实),态的转动计算。d 矩阵的一般表达式,Schwinger 方法,算符的转动。

3.9 直角张量算符

n 阶直角张量算符的转动。

3.10 不可约张量算符

定义,零阶(标量),一阶(矢量算符),转动。

3.11 Wigner-Eckart 定理

Wigner-Eckart 定理,约化矩阵元,投影定理,角动量相干态。

4 形式散射理论

4.1 散射截面、散射振幅(弹性散射)

散射截面, 微分散射截面, 散射振幅。

4.2 散射振幅的积分表达式

格林函数, 散射振幅表达式。

4.3 散射振幅的 Born 近似

Born 近似下的散射振幅与散射截面, Born 近似适用条件。

4.4 分波法(低能散射)

散射振幅,微分散射截面,总散射截面,相移,Born近似。散射逆问题:求势场,S波情况,共鸣散射。

4.5 形式散射理论 *

Lippman-Schwinger 方程,自由格林算符,全格林算符,Dyson 方程,Feynman 图,阶跃算符,Born 级数与 Born 近似,波算符,等距算符,散射算符,光学定理。

4.6 全同粒子的散射 *

对称性,自旋、轨道波函数,散射截面,非极化散射。

4.7 相互作用与自旋有关时的散射(非全同粒子)*

微分散射截面, 初始自旋态为纯态, 混合态, 非极化散射。

4.8 非弹性散射

散射振幅, 散射截面

4.9 含时形式散射理论

含时自由格林算符,含时全格林算符,相互作用绘景,跃迁几率,散射截面。

5 二次量子化方法

5.1 全同粒子系统的 \hat{H} 与 $|\psi\rangle$

哈密顿量、波函数交换对称性。

5.2 全同玻色子系统的波函数 *

自由粒子,交换简并态。

5.3 粒子数表象 *

产生和消灭算符,粒子数表象基矢,表象变换,基矢间变换,算符间变换,矩阵元(对角,非对角),二体算符的变换,单体和多体算符在粒子数表象的表示。

5.4 全同费米子系统波函数 *

自由粒子简并态,相互作用系统。

5.5 粒子数表象 *

单一种态费米子,多种态费米子,粒子数表象基矢,基矢间变换,算符间变换,矩阵元,单体,二体,单体和多体算符在粒子数表象的表示。

5.6 二次量子化方法 *

薛定谔场的量子化,运动方程,全同玻色子:对易关系,哈密顿算符,薛定谔绘景,场算符表达式。费米子:对易关系,场算符表达式。二次量子化基矢,基矢间的关系。

5.7 弱相互作用玻色气体模型 *

单体、二体算符的场算符表达式,本征态。

5.8 相互作用电子气模型(凝胶模型)*

凝胶模型,哈密顿算符,二次量子化,场算符,哈密顿量本征值与本征态。

5.9 Hubbard 模型(强关联体系)

哈密顿量,瓦尼尔表象,Hubbard模型,布洛赫表象。

6 相对论量子力学(不全)

6.1 Klein-Gordon 方程*

Klein-Gordon 方程导出,协变性,Lorentz 变换,低能极限,负几率问题与负能量问题,实标量场量子化,复标量场量子化。

6.2 Dirac 方程 *

Dirac 方程的导出,连续性方程,Dirac 粒子的自旋,平面波解...

GOOD LUCK!