

附件 6:

郑州大学 2020 年硕士生入学考试初试自命题科目考试大纲

学院名称	科目代码	科目名称	考试单元	说明
物理学院	650	量子力学		

说明栏：各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的，请在说明栏里加备注。

郑州大学硕士研究生入学考试 《量子力学》考试大纲

命题学院（盖章）：物理学院 考试科目代码及名称：650 量子力学

一、考试基本要求及适用范围概述

《量子力学》考试大纲适用于郑州大学物理学专业的硕士研究生入学考试。量子力学是现代物理学的重要组成部分，是理论物理，凝聚态物理，原子分子物理，核物理和粒子物理学等学科的基础，主要包括：量子力学的基本概念和基本原理，运用量子力学基本方法，处理微观粒子运动的基本问题。要求考生能够灵活运用量子力学知识进行分析和解决问题。

二、考试形式

量子力学考试为闭卷，笔试，考试时间为 180 分钟，试卷满分为 150 分。

试卷结构（题型）主要为：简述题、问答题、证明题、计算题等。

三、考试内容

1. 波函数和薛定谔方程

理解波函数及其统计诠释，态叠加原理，薛定谔方程，概率密度和概率流密度，能量本征方程的求解，薛定谔方程的定态解，波函数的归一化；熟练掌握求解一维定态薛定谔方程，理解掌握粒子在中心力场中的运动规律。

2. 量子力学中的力学量和算符表示

理解并熟练掌握力学量的算符表示，以及算符的运算规则，动量算符和角动量算符，不确定关系，力学量平均值随时间的变化，对称性与守恒量的关系，

能求解厄米算符的本征值问题。

3. 态和力学量的表象

理解态的表象，算符的矩阵表示，量子力学公式的矩阵表示，幺正变换，狄拉克符号，掌握谐振子的占有数表象。

4. 自旋与全同粒子

了解电子自旋的实验基础，理解并掌握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，全同粒子的特性，熟练掌握全同粒子波函数和泡利原理。

5. 近似方法

了解定态微扰论的适用范围和条件，理解并掌握简并微扰论和非简并微扰论的计算。了解变分法的原理及应用。

6. 散射

理解掌握计算散射振幅的两种方法：分波分析和波恩近似。

四、考试要求

试卷务必书写清楚、符号和西文字母运用得当。答案必须写在答题纸上，写在试题纸上无效。

五、主要参考教材（参考书目）

[1] 《量子力学概论》（中文版），D. J. Griffiths，机械工业出版社

[2] 《量子力学导论》，曾谨言著，北京大学出版社

编制单位：郑州大学

编制日期：2019年9月24日