

中国科学技术大学

2011 年硕士研究生入学考试复习大纲

科目名称	原子物理与量子力学	编号	827	
一、考试范围及要点				
<p>考试范围包括指定参考书中所含盖的主要内容。原子物理与量子力学旨在考察考生对基本知识、基本理论的掌握，同时注重考查考生对这些基础知识的融会贯通能力。考生应能：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 熟练掌握单电子和双电子原子的能级结构、与外场的相互作用和跃迁特性。2. 正确掌握多电子原子的能级结构。3. 熟练掌握双原子分子的振、转能级结构及其跃迁特性。4. 正确掌握并熟练应用量子力学的基本概念和基本理论。				
二、考试形式与试卷结构				
<p>(一) 答卷方式：闭卷，笔试。 (二) 答题时间：180 分钟。 (三) 题型：选择题、填空题、简答题、计算题 (四) 各部分内容的考查比例 试卷满分为 150 分。其中： 原子物理的基本内容约 65% 量子力学的基本内容约 25% 分子物理的基本内容约 10%</p>				
参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
近代物理学(前五章)	徐克尊等编	中国科学技术大学出版社	第 2 版	2008
量子力学导论(前六章)	曾谨言著	北京大学出版社	第二版	2003