

# 中国科学技术大学

## 2024 年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲

考试科目代码及名称	普通物理 B 832									
<b>一、考试范围及要点</b>										
<p>考试范围包括指定参考书中所含盖的主要内容。普通物理 B 考试在考查基本知识、基本理论的基础上，注重考查考生灵活运用这些基础知识观察和解决实际问题的能力。</p> <p>考生应能：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟练掌握和理解力学的基本内容及应用力学知识解题。</li> <li>2. 熟练掌握和理解电磁学的基本概念、基本理论并应用，重点掌握真空和介质中的静电场、导体的静电性质、稳恒电路、真空中的静磁场、电磁感应、暂态过程、电场和磁场的能量、麦克斯韦方程组。</li> <li>3. 熟练掌握和理解原子物理学的基本概念、基本理论及应用，包括：单电子、双电子和多电子原子的能级结构、与外场的相互作用和跃迁特性。重点涉及第一章、第三章和第四章的内容。</li> </ol>										
<b>二、考试形式与试卷结构</b>										
<p>(一) 答卷方式：闭卷，笔试。</p> <p>(二) 答题时间：180 分钟。</p> <p>(三) 题型：计算题</p> <p>(四) 各部分内容的考查比例</p> <p>试卷满分为 150 分。其中：</p> <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">力学部分内容</td> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">55 分</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">电磁学部分内容</td> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">55 分</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">原子物理部分内容</td> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">40 分</td> </tr> </table>					力学部分内容	55 分	电磁学部分内容	55 分	原子物理部分内容	40 分
力学部分内容	55 分									
电磁学部分内容	55 分									
原子物理部分内容	40 分									
参考书目名称	作者	出版社	版次	年份						
力学 或：力学与理论力学（上）	杨维纮	中国科技大学出版社 科学出版社	第二版 第一版	2004 年 2008 年						
电磁学与电动力学（上）	胡友秋、程福臻、叶邦角	科学出版社	第一版	2008 年						
电磁学	张玉明、戚伯云	科学出版社	第一版	2000 年						
近代物理学 (前四章)	徐克尊、陈向军、陈宏芳	中国科技大学出版社	第三版	2015 年						