

中国科学技术大学

2012 年硕士研究生入学考试复习大纲

科目名称	物理综合	编号	836
------	------	----	-----

一、考试范围及要点

考试范围包括指定参考书中所涵盖的主要内容。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。考生应能：

1. 正确掌握和理解力学的基本概念。
2. 熟练掌握和理解力学的基本内容及应用力学知识解题。
3. 熟练掌握和理解电磁学的基本概念、基本理论并应用。
4. 熟练掌握和理解原子物理学的基本概念、基本理论及应用。

二、考试形式与试卷结构

(一) 答卷方式：闭卷，笔试。

(二) 答题时间：180 分钟。

(三) 题型：选择题、计算题

(四) 各部分内容的考查比例

试卷满分为 150 分。其中：

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）	杨维纮编著	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	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、陈宏芳编	中国科技大学出版社	第二版	2008 年