## 中国科学技术大学

## 2021 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

832 普通物理 B

## 一、考试范围及要点

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。考生应能:

- 1. 熟练掌握和理解力学的基本内容及应用力学知识解题。
- 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、导体的静电性质和静电能、真空中的静磁场、电磁感应。
- 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。

## 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: 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	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