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

831普通物理

一、考试范围及要点

普通物理考试包含的力学、电磁学和热学的知识内容。包括:

- 1. 力学: 质点运动学, 质点动力学, 万有引力, 动量定理, 功能原理, 势能, 机械能守恒定律, 动量定理, 动量守恒定律, 角动量定理, 角动量守恒定律, 天体运动; 刚体的基本运动, 定轴转动的刚体描述, 力矩, 刚体的转动惯量, 角动量, 定轴转动定理, 定轴转动的角动量守恒定律, 力矩的功, 刚体的重力势能, 刚体定轴转动的功能原理, 刚体和质点系的机械能守恒定律。
- 2. 电磁学:电荷、库仑定律,电场强度、电场强度叠加原理、电偶极子,高斯定理,静电场中导体及电介质问题、电容,静电场的能量和能量密度;磁感应强度矢量、磁场的叠加原理,毕奥-萨伐尔定理及应用,磁场的高斯定理、安培环路定理及应用,磁场对载流导体的作用、安培定理,运动电荷的磁场、洛仑兹力,磁介质、介质的磁化问题,磁场的能量和能量密度。
- 3. 热学:理想气体状态方程,压强公式,温度公式,自由度,能量均分原理, 内能的计算,麦克斯韦速度分布函数及分布曲线;等温、等压、等容、绝热 过程中内能、功、热量的计算,循环过程,循环效率,热力学定律。

二、考试形式与试卷结构

计算题 8 题。

参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
力学	刘斌	中国科学技术大学	1	2013
		出版社		
电磁学	赵凯华等	高等教育出版社	2	2001
热学	赵凯华等	高等教育出版社	2	2005