

# 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	普通物理	编号	831	
<b>一、考试范围及要点</b>				
普通物理的力学、电磁学和热学的内容中涉及到空间物理的知识内容。包括：				
1. 力学：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；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：温度温标，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，热力学第二定律。				
<b>二、考试形式与试卷结构</b>				
有两类题，一类是问答题，3 题 30 分，另一类是计算题，6 题 120 分				
<b>参考书目名称</b>	<b>作者</b>	<b>出版社</b>	<b>版次</b>	<b>年份</b>
力学	赵凯华等	高等教育出版社	1	2000
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