

中国科学技术大学

2018 年硕士研究生招生考试复习大纲

科目名称	普通物理	编号	831																				
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：																							
<ol style="list-style-type: none">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、洛伦兹力，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，热力学第二定律。																							
二、考试形式与试卷结构																							
计算题 8 题。																							
<table border="1"><thead><tr><th>参考书目名称</th><th>作者</th><th>出版社</th><th>版次</th><th>年份</th></tr></thead><tbody><tr><td>力学</td><td>赵凯华等</td><td>高等教育出版社</td><td>1</td><td>2000</td></tr><tr><td>电磁学</td><td>赵凯华等</td><td>高等教育出版社</td><td>2</td><td>2001</td></tr><tr><td>热学</td><td>赵凯华等</td><td>高等教育出版社</td><td>2</td><td>2005</td></tr></tbody></table>				参考书目名称	作者	出版社	版次	年份	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
参考书目名称	作者	出版社	版次	年份																			
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																			