

## 中国科学技术大学

## 2012 年硕士学位研究生入学考试试题

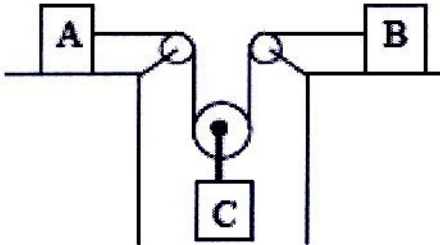
考试科目: 普通物理 B

科目代码: 832

所有试题答案写在答题纸上, 答案写在试卷上无效

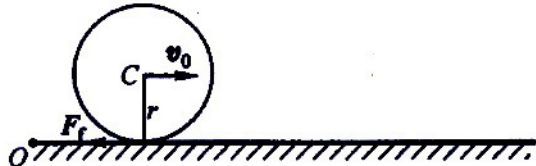
 需使用计算器 不使用计算器

1. (20 分) 在图示的装置中, 物体 A、B、C 的质量各为  $m_1$ 、 $m_2$ 、 $m_3$ , 且两两不等。若物体 A、B 与桌面间的摩擦系数均为  $\mu$ , 求三个物体的加速度及绳内的张力。不计绳和滑轮质量, 不计轴承摩擦, 绳不可伸长。



题 1 图

2. (20 分) 质量为  $m$ 、半径为  $r$  的均质球置于粗糙的水平桌面上, 球与桌面的摩擦系数为  $\mu$ , 球在水平冲力作用下获得一平动初速度  $v_0$ , 问球经过多少距离后变为纯滚动? 纯滚动时质心的速率为多大?

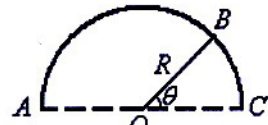


题 2 图

3. (15 分) 汽车 A 以  $54km/h$  的速度匀速直线行驶时被同向匀速直线行驶的汽车 B 超过, 超过前在 A 上听到 B 的喇叭频率为  $\nu_1 = 585Hz$ , 超过后在 A 上听到 B 的喇叭频率为  $\nu_2 = 568Hz$ 。求汽车 B 的速率和在 B 上听到的 B 的喇叭频率。声速取  $340m/s$ 。

4. (15 分) 给出三种方法产生近似均匀的局域磁场。

5. (20 分) 如图, 电荷分布在半径为  $R$  的半圆环 ABC 上, 线电荷密度为  $\lambda_0 \sin\theta$ , 其中  $\lambda_0$  为常数, 求圆心 O 点处的电场强度。若无穷远处电势为零, 求 O 点处



题 5 图

的电势。

6. (20 分) 如图, 载有反向电流  $I$  的两条无限长平行直导线相距  $2a$ , 空间任一点  $P$  到两条导

线的距离分别是  $r_1$  和  $r_2$ 。求  $P$  点磁感应强度

的大小。

7. (12 分) 一个气体放电管中包含有  $^1\text{H}$ ,  $^2\text{H}$ ,  $^3\text{He}^+$ ,  $^4\text{He}^+$  和  $^6\text{Li}^{++}$ ,  $^7\text{Li}^{++}$  等单电子原子和离子 (标明的数字是它们的质量数)。

- (1) 试问当穿过放电管的电势从零开始增大时, 哪种光谱应该首先出现?
- (2) 给出与氢原子赖曼系的第一条谱线波长相近的谱线的来源, 并给出这些谱线的波长顺序。

8. (13 分) (1) 写出钾原子 ( $Z=19$ ) 的基态和第一激发态的电子组态。

- (2) 给出两个组态的光谱项符号。

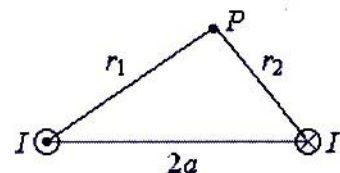
- (3) 其第一激发态到基态的光谱线为双线结构, 原因是什么?

9. (15 分) 某碱金属原子处于弱磁场中,

- (1) 其  $^2\text{P}_{3/2}$  和  $^2\text{D}_{5/2}$  态的  $g$  因子各为多少?

- (2)  $^2\text{P}_{3/2}$  和  $^2\text{D}_{5/2}$  在该弱磁场中分裂, 那个光谱项分裂的相邻能级的间隔大?

- (3)  $^2\text{P}_{3/2}$  和  $^2\text{D}_{5/2}$  各自分裂的相距最远的能级间隔分别为多少? (用  $\mu_B B$  来表示)



题 6 图