## 昆明理工大学 2021 年硕士研究生招生入学考试试题(A卷)

考试科目代码: 865

考试科目名称: 普通物理

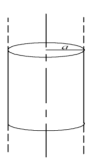
## 考生答题须知

- 1. 所有题目(包括填空、选择、图表等类型题目)答题答案必须做在考点发给的答题纸上,做在本试题册上无效。请考生务必在答题纸上写清题号。
- 2. 评卷时不评阅本试题册,答题如有做在本试题册上而影响成绩的,后果由考生自己负责。
- 3. 答题时一律使用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答(画图可用铅笔),用其它笔答题不给分。
- 4. 答题时不准使用涂改液等具有明显标记的涂改用品。
- 一、名词解释(共30分)
  - 1. 完全弹性碰撞(5分)
  - 2. 机械能及机械能守恒定律(5分)
  - 3. 能量均分定律(5分)
  - 4. 热力学第二定律(5分)
  - 5. 高斯定律(5分)
  - 6. 光的衍射现象(5分)
- 二、一质点运动学方程为 $x=t^2$ ,  $y=(t-1)^2$ , 其中x, y 以 m 为单位, t 以 s 为单位。
  - 1. 质点的速度何时取极小值?
  - 2. 试求当速度大小等于10m/s时,质点的位置坐标。(本题 20 分)
- 三、有一质量为 m 的车厢与放置在车厢的水平地板上的质量也为 m 的集装箱以共同速率  $v_1$ = 3 m/s 在光滑水平轨道上滑行,恰与相向而来的质量也为 m、速率为  $v_2$ =6 m/s 的另一车厢发生完全非弹性碰撞。若集装箱与水平地板之间的滑动摩擦系数为 0.5,求:
  - 1. 碰撞后集装箱在地板上滑行的距离;
  - 2. 碰撞后车厢滑行的距离。(本题 20 分)
- 四、(本题 20 分) 1mol 单原子分子理想气体,盛于气缸内,此气缸装有可活动的活塞。已知气体的初压强为 10<sup>5</sup> Pa,体积为 10<sup>-3</sup> m<sup>3</sup>。现将该气体在等压下加热,直到体积为原来的 2 倍,然后再在等容下加热,到压强为原来的 2 倍,最后作绝热膨胀,使温度降为起始温度。
- 1. 将整个过程在 p-V 图上表示出来;

## 昆明理工大学 2021 年硕士研究生招生入学考试试题

- 2. 整个过程气体内能的改变量;
- 3. 整个过程气体对外作的功。(本题 20 分)

五、如图所示,求无限长圆柱面电流的磁场分布(设:圆柱面半径为a,面上均匀分布的总电流为I)。(本题20分)



六、质量 m=10g 的小球与轻弹簧组成的振动系统运动方程为  $x=0.5\cos(8\pi t+\frac{\pi}{3})$  cm,求:

- 1. 振动的角频率、周期、振幅和初相位:
- 2. 振动的能量;
- 3. 一个周期内的平均动能和平均势能。(本题 20 分)

七、若用实验的方法检验某单色光是部分偏振光还是椭圆偏振光,试问:

- 1. 要用到什么光学元件?
- 2. 如何区分部分偏振光和椭圆偏振光? (本题 20 分)