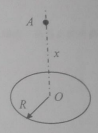
西安交通大学考试题

成绩

| 课 | 程 | 大学生 | 为 理_ | | | | | |
|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|-----------------|-------|--------|---------|----------|
| 学 | 院 | | | į. | 皆试日: | 期 2017 | 年 5 月 | 21 日 |
| 专业场 | 在号 | | | | | | | |
| 姓 | 名 | | | 学 号_ | | B | 7段 2 | 期末 |
| | _ | 二(1) | 二(2) | 二(3) | 二(4) | 二(5) | 二(6) | 二(7) |
| 得分 | | | | | | | | |
| 一、填 | 空题 (共 | 30分) | | | | | 148 | |
| 1. (3 分) | 己知惯性 | 系 S' 相对 | 于惯性系 | S 以 0.5c l | 的速度沿入 | x 轴的负方 | 向运动, | 若从 S' 系的 |
| 坐标原点 | (O'沿x'车 | 由正方向发 | 出一光波 | ,则 S 系中 | 中测得此光 | 光波在真空 | 中的波速 | 为 |
| 2. (3 分) | 星球离地 | 球为5光年 | 的距离, | 如果宇航 | 员希望把 | 这路程缩知 | 豆为3光年 | 丰,则他所乘 |
| 的火箭相 | 对于地球的 | 的速度应是 | | 0 | | | | |
| 3. (5分) 对 | 观察者甲以 | 10.8c (c) | 为真空中: | 光速) 相对 | 于静止的 | 观察者乙亩 | 运动。若甲 | 甲携带一长度 |
| 为1、截 | 面积为S | 、质量为 | m 的棒, | 这根棒安 | 放在运动 | 方向上, | 则甲测得 | 身此棒的密度 |
| h | | ; 乙测: | 得此棒的 | 密度为 | | | | |
| . (5 分) | 设电子的 | 静止质量为 | $1m_0$,将 | 一个电子 | 人静止加速 | 速到速率为 | 10.6c (| c为真空中光 |
| (1), 需做 | 功 | 。在这 | 速度 $v = _{-}$ | | 的情况下 | 电子的动 | 能等于它 | 的静止能量。 |
| (5分) | 有两个静 | 止质量均为 | n _o 的粒 | 子,以大 | 小相等、フ | 方向相反的 | 速度セオ | 目撞, 合成一 |
| 复合粒子 | 子,则该复 | [合粒子的青 | 争止质量 | $M_0 = _{__}$ | | ,运动速 | 度= | 0 |
| 由潘思斗 | | | | | | | | 个闭合半球面 |
| (3分)在 | 点电荷 q | ——° 的电场中, | 若取图中 | 中 P 点处 | 为电势零 | +q | P | М |
| 则MA | 点的电势为 | 3 | | | | - a | | _ a |
| | | 系中, 己知 | | | 的函数为 | | | |
| $6x - 6x^2$ | $y-7z^2$, \mathcal{I} | 則电场强度 | 为 | | | | | |

二. 计算题 (共70分)

 $1.(10\,
m f)$ 半径为 R , 无限细且均匀带电的圆环,环上线电荷密度为 λ , 过环心垂直于环面的中轴线上的一点 A 处放一电量为 Q 的点电荷,A 点到环心的距离为 x , 求(1)带电圆环在 A 点的电场强度的大小和方向;(2)点电荷与带电圆环的静电作用力。

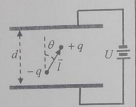


2. (10分) 图中所示为一沿 x 轴放置的长度为 l 的不均匀带电细棒,其电荷线密度为 $\lambda = \lambda_0 (x-a)$, λ_0 为一常量,取无穷远处为电势零点,求坐标原点 O 处的电势。



西安交通大学考试题

3. (10分) 电偶极矩大小为P=ql 的电偶极子在接电源的平行板电容器中的位置如图所示,电源的电动势为U,电容器极板间距为d,求此时电偶极子在平行板电容器中所受的静电力、静电力矩大小和电势能。



 $4.(10\,\%)$ 一半径为 R 的带电球体,其电荷体密度分布为:

$$\rho = \begin{cases} \frac{qr}{\pi R^4} & (r \le R) & (q 为 - 正的常数) \\ 0 & (r > R) \end{cases}$$

试求:(1)带电球体的总电量;(2)球内、外各点的电场强度;(3)球内、外各点的电势 (设无穷远为电势零点)。

西安交通大学考试题

5. (10 分) 半径为 R_1 的导体球带电量为q,球外套以内、外半径分别为 R_2 和 R_3 的同心导体球壳,球壳上带电量为Q。

- (1) 计算空间各点电场强度的大小;
- (2) 计算球和球壳的电势及球与球壳之间的电势差;



6. (10 分)(1) 一孤立带电导体球电量为 Q , 半径为 R , 求其静电能。

(2) 已知电子的电量 $e=-1.6\times10^{-19}\,\mathrm{C}$,电子的质量 $m_0=9.1\times10^{-31}\,\mathrm{kg}$,假设电子的电荷分布类似孤立的带电导体球,电子的相对论静止能量全部来自静电能,由此估算电子的半径为多少?

7. (10分) 如图所示,一平行板电容器两极板相距为d,面积为S,在极板间平行地放一面积与极板相等、厚度为 t 的均匀电介质板,它的相对介电常数为 ε , 设两极板分别带有 $\pm Q$ 的电荷,不计边缘效应。试求:

- (1) 电介质中电场强度和电位移的大小;
- (2) 两极板间的电势差;
- (3) 电容器的电容。

