

# 中国科学技术大学

## 2014 年硕士学位研究生入学考试试题

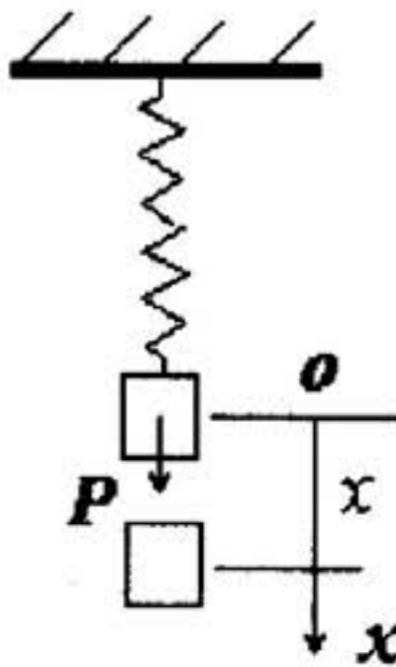
### 理论力学 A

所有试题答案写在答题纸上，答案写在试卷上无效

可以使用计算器

#### 一、选择填空题（每小题 2.5 分，共 25 分）

- 1) 平动刚体上的任一点轨迹\_\_\_\_\_。  
a. 一定是直线  
b. 一定是直线或平面曲线  
c. 不一定是直线或平面曲线
- 2) 当一个人加速行走时，由于摩擦力的作用使得\_\_\_\_\_增加了。  
a. 动量    b. 动能    c. 内能
- 3) 弹簧振子系统如图所示，弹簧的原长为  $l$ ，平衡时的静伸长为  $\delta$ ，如果以平衡位置为势能零点，则系统弹簧的弹性势能为\_\_\_\_\_。  
a.  $\frac{1}{2}kx^2$     b.  $\frac{1}{2}k(x+\delta)^2$     c.  $\frac{1}{2}k[(x+\delta)^2 - \delta^2]$



- 4) 理想约束系统所提供的\_\_\_\_\_等于零。  
a. 每个约束反力做功    b. 每个内力做功    c. 约束反力做功之和。