物理复习要点：  
电磁学：

微积分思想（求E,B），微谁积谁

方法：

1. 旋转矢量方法
2. 半波带方法

大题：

干涉1道（劈尖/薄膜/杨氏），衍射1道（光栅可能性更大）

电磁学2-3个（高斯定理，叠加原理，能量；求B的分布；电动势的定量计算）

振动1-2个（根据已知振动写波函数）

难点：

磁矩/磁力矩

能流密度

坡印廷矢量

已知一个方程写另一个的内容

电学测试第2题（实心球挖去）