

## 2025 年秋季高三年级期中考试

# 物理双向细目表

题号	考察内容	难易度
1	力学，电场，物理研究方法	易
2	牛顿定律基本应用，物理情景分析	易
3	运动的合成与分解，超重，失重	易
4	电势，电势能，电场力做功，物理情景分析	易
5	平抛运动，运动的合成与分解	中
6	万有引力，开普勒三定律，卫星，追击问题	中
7	机械能变化与其它力做功，图像	中
8	功能关系，直线运动条件	中
9	斜面，弹簧，牛顿定律的应用，图像	中
10	圆周运动，临界与极值	难
11	电容器充放电	中
12	动摩擦因数 $\mu$ 测量，图像	中
13	直线运动与牛顿定律，物理情景分析应用	(1) 易 (2) 中
14	电场，圆周运动，动能定理，等效最高点	(1) 中 (2) 中
15	传送带，牛顿定律，机械能，最值问题	(1) 中 (2) 中 (3) 难