

## 奇异物理高考冲刺（30次速成包）

序号	知识模块	课程名称	备注
1	力学	第2节 受力分析（基础）	
2	力学	第9节 不平衡力学-正交分解（基础）	
3	力学	第11节 不平衡力学-整体、隔离（培优）	
4	直线运动	第2节 三个公式（基础）	
5	直线运动	第7节 自由落体运动（基础）	
6	直线运动	第4节 平抛运动速解（基础）	
7	曲线运动	第8节 圆周力速解（培优）	
8	天体运动	第1节 常规问题速解（基础）	
9	天体运动	第3节 卫星运动速解（基础）	
10	功和能量	第4节 动能定理（基础）	
11	动量	第2节 动量定理	
12	动量	第3节 动量守恒定律	
13	磁场	第1节 两定则（基础）	
14	磁场	第4节 安培力（基础）	
15	磁场	第5节 带电粒子在磁场中的运动（培优）	
16	电磁感应	第3节 楞次定律（基础）	
17	电磁感应	第4节 法拉第电磁感应定律（基础）	
18	电磁感应	第5节 电磁感应与电路（培优）	
19	电磁感应	第7节 电磁感应与图像（培优）	
20	恒定电流	第8节 仪器仪表读数（培优）	
21	恒定电流	第7节 伏安法测电阻（培优）	
22	恒定电流	第9节 电表改装（培优）	
23	恒定电流	第10节 测电源电动势和内阻（培优）	
24	电场	第4节 场强叠加原理（基础）	
25	电场	第5节 匀强电场中场强与电势差的关系（基础）	
26	电场	第6节 电容、电容器（基础）	
27	几何光学	第1节 光学史、光的折射	
28	几何光学	第2节 光的色散	
29	几何光学	第3节 光的全反射	
30	原子物理	第2节 玻尔氢理论（基础）	
31	原子物理	第4节 三种射线	
32	原子物理	第5节 核反应	
33	机械振动、机械波	第2节 单摆、受迫振动	
34	机械振动、机械波	第4节 波速等效、波的双向性和周期性	
35	热学	第5节 热和功-热力学定律	
36	热学	第6节 热和功-温度、热量、内能	
37	热学	第7节 热和功-理想气体状态方程	
38	热学	第8节 热和功-图像专题	

## 奇异物理高考冲刺（15次速成包）

序号	知识模块	课程名称	备注
1	磁场	第5节 带电粒子在磁场中的运动（培优）	
2	磁场	第6节 带电粒子在综合场中的运动（培优）	
3	动量	第2节 动量定理	
4	动量	第3节 动量守恒定律	
5	功和能量	第6节 系统的动能定理（培优）	
6	力学	第11节 不平衡力学-整体、隔离（培优）	
7	功和能量	第7节 机械能（培优）	
8	电磁感应	第5节 电磁感应与电路（培优）	
9	电磁感应	第7节 电磁感应与图像（培优）	
10	恒定电流	第9节 电表改装（培优）	
11	恒定电流	第7节 伏安法测电阻（培优）	
12	恒定电流	第10节 测电源电动势和内阻（培优）	
13	曲线运动	第5节 平抛运动速解（培优）	
14	曲线运动	第7节 运动大综合（培优）	
15	曲线运动	第9节 圆周力-整体、隔离（培优）	
16	天体运动	第3节 卫星运动速解（基础）	
17	天体运动	第2节 双星、三星、四星问题（基础）	
18	电场	第6节 电容、电容器（基础）	
19	电场	第5节 匀强电场中场强与电势差的关系（基础）	
20	几何光学	第3节 光的全反射	
21	原子物理	第3节 玻尔氢理论（培优）	
22	机械振动、机械波	第4节 波速等效、波的双向性和周期性	
23	机械振动、机械波	第6节 振动图、波形图综合训练	
24	热学	第8节 热和功-图像专题	
25	热学	第10节 液柱、连通器、气体做功	

物理基础优秀可选	通用
方法：整体法	真题精选卷一（15+10+5分钟）
方法：隔离法	真题精选卷二（15+10+5分钟）
方法：对称法	真题精选卷三（15+10+5分钟）
方法：降维法	真题精选卷四（15+10+5分钟）
方法：类比法、等效法	真题精选卷五（20+15+10分钟）
方法：估算法、近似法、假设法	真题精选卷六（20+15+10分钟）
方法：作图法	真题精选卷七（20+15+10分钟）
方法：极限法、递推法	真题精选卷八（20+15+10分钟）
	真题精选卷九（20+15+10分钟）
	真题精选卷十（20+15+10分钟）