|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 日期 | 进度安排及集体备课主题安排 | 主备人 |
| 1 | 8.30-9.03 | 迎接期初模拟考试，阅卷 综合试卷讲评 |  |
| 2 | 9.04-9.10 | 讲评试卷 期初测试 、 阅卷 第6章第1讲 功 功率 | 周敏 |
| 3 | 9.11-9.17 | 1. 第2讲 动能 动能定理
2. 第3讲 机械能守恒定律
 | 吴宗新 |
| 4 | 9.18-9.24 | 第6章第4讲 功能关系 能量守恒定律 | 周清 |
| 5 | 9.25-10.01 | 实验4：探究功与速度变化的关系实验5：验证机械能守恒定律 | 周敏 |
| 6 | 10.02-10.08 | 国庆放假 |  |
| 7 | 10.09-10.15 | 第7章第1讲 库仑定律 电场力的性质第7章第2讲 电场能的性质 | 周清 |
| 8 | 10.16-10.22 | 第7章第3讲电容器及其电容、带电粒子在电场中的运动 | 吴宗新 |
| 9 | 10.23-10.29 | 微小专题4 电场中三类典型的图像问题 | 周敏 |
| 10 | 10.30-11.05 | 选修3-3 3-5 | 周清 |
| 11 | 11.06-11.12 | 第8章第1讲 欧姆定律、串并联电路 电阻定律 | 周敏 |
| 12 | 11.13-11.19 | 期中复习及期中考试 | 吴宗新 |
| 13 | 11.20-11.26 | 第8章第2讲  闭合电路欧姆定律焦耳定律  | 周清 |
| 14 | 11.27-12.03 | 实验6  测定金属的电阻率实验7  测绘小灯珠的伏安特性曲线 | 周敏 |
| 15 | 12.04-12.10 | 实验8  测定电池电动势和内阻实验9  练习使用多用电表 | 吴宗新 |
| 16 | 12.11-12.17 | 1. 第1讲 磁场 磁场对电流的作用

第9章第2讲 磁场对运动电荷的作用 | 周清 |
| 17 | 12.18-12.24 | 特别策划: 带电粒子在复合场中的运动 | 周敏 |
| 18 | 12.25-12.31 | 第10章第1讲电磁感应现象 楞次定律第10章第2讲法拉第电磁感应定律自感和涡流 | 吴宗新 |
| 19 | 1.01-1.07 | 1. 第1讲交变电流的描述和产生

第11章第2讲变压器 远距离送电 | 周清 |
| 20 | 1.08-1.14 | 期末复习 | 周敏 |
| 21 | 1.15-1.21 | 期末考试 |  |
| 22  | 1.22-1.28 | 阅卷 分析  |  |
| 23 | 1.29-2.04 |  | 吴宗新 |
|  |  |  |  |

高三教学进度