2月26日——3月16日物理教学计划（296,297班）

2.26：周练试卷讲解

（一）动量与能量在电学中的应用：4课时

2.27：命题点1、2

3.1：课时作业A、B卷讲解

（二）选修3-3内容补充：4课时

3.2: 选修3-3 固体、液体的基本性质

3.3： 选修3-3 热力学定律及热力学第一定律与气体实验定律的综合计算

3.4: 周练试卷讲解

（三）电场与磁场的基本性质：6课时

3.7 电场的基本性质

3.8 磁场的基本性质及电磁场中的STSE问题

3.9 课后习题A、B卷讲解

3.10 周练试卷讲评

（四）带电粒子在复合场中的运动：8课时

3.13 带电粒子在复合场、叠加场中的运动

3.14 带电粒子在交变电磁场中的运动

3.15 带电粒子在复合场中的应用

3.16 周练试卷讲评（或课后习题A卷讲解）