物理第5次课：“探究平面镜成像特点”实验和“探究凸透镜成像规律”实验

课堂内容：

1. “探究平面镜成像特点”和“探究凸透镜成像规律”实验演示
2. 以小组形式两人一组进行实验操作和数据记录
3. 总结实验结论和规律
4. 照相机、幻灯机、放大镜以及望远镜的工作原理

课后作业：

1. 讲义枝繁叶茂部分例题共8题
2. 熟悉上述两个实验的具体操作步骤
3. 掌握平面镜成像特点和凸透镜成像规律