	练习的序号	选择题	填空题	计算题
练习1	质点运动的描述	1, 2, 6	1, 3	1
练习2	圆周运动 相对运动	2, 4, 5	2, 3	2
练习3	牛顿运动定律	1, 3, 4	1, 2	2
练习4	动量 动量守恒定律	2, 3, 5	1, 4	1
练习5	功和能	1, 5, 6	1, 2	2
练习6	力矩 转动惯量 转动定律	1, 4, 5	2, 4	1
练习7	力矩的功 角动量	1, 2, 6	1, 4	2
练习8	简谐振动	1, 5, 6	1, 2	2
练习9	谐振动能量 谐振动合成	1, 2, 5	1, 2	2
练习10	平面简谐波 波函数	2, 3, 5	1, 4	1
练习11	波的能量 波的干涉	1, 2, 3	1	1
练习12	光的相干性 杨氏双缝干涉	2, 4, 5	2, 3	2
练习13	薄膜干涉 劈尖干涉	1, 2, 3	1, 4	1
练习14	单缝衍射	1, 2, 6	1, 2	1
练习16	光的偏振	1, 2, 3	1, 2	1
练习17	理想气体微观模型	1, 3, 5	2, 3	1
练习18	理想气体的内能 能量均分定量	1, 2, 5	2, 3	
练习19	准静态过程 热力学第一定律	1, 2, 5	2, 4	1
练习 20	热力学第一定律的应用	1, 3, 4	1, 3	1
练习 21	循环过程 卡诺定理	1, 2, 5	1, 3	2

说明: 24 次课中统一安排 20 次作业题号, 综合测试题 1~3 请自行安排。