

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 能量均分定理	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。