

卷 41	题型	题号	教材册次	考查模块	考点内容
	非选择题	1	必修 1	力学实验	利用匀变速运动规律测动摩擦因数
		2	必修 1	力学实验	测量弹簧劲度系数
		3	必修 2	力学实验	借助视频分析软件来研究排球的运动
		4	必修 3	电学实验	测量导体的电阻率
		5	选择性必修 1	力学实验	用单摆测重力加速度+实验数据处理与误差分析
		6	必修 3	电学实验	测量两节电池的电动势与内阻+实验数据分析与处理
		7	必修 3	电学实验	伏安法测电阻与压力传感器
		8	选择性必修 1	力学实验	利用单摆探究不规则物体的重心位置
		9	必修 3	电学实验	探究电容器充、放电现象
		10	选择性必修 3	热学实验	探究气体温度不变时压强随体积变化的规律