

卷 39	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	游标卡尺的使用和测量滑块沿斜面下滑的加速度
		2	必修 2	力学实验	探究向心力 F 与其质量 m 、转动半径 r 和转动角速度 ω 之间的关系
		3	必修 2	力学实验	验证小球摆动过程中机械能守恒
		4	必修 3	电学实验	伏安法测电阻
		5	必修 3	电学实验	用伏安法测合金电阻率
		6	必修 3	电学实验	测量电源的内阻和功率
		7	必修 3	电学实验	电表改装+多用电表使用和测量电源电动势及内阻