一、 单元信息

/	学科	年级	学期	教材版本	章节	起止节	单元	名称
基本信息	物理	這一	F	上海科学技术出 版社(新教材)	第二章	1-3	匀变线道	速直运动
课	序号	课时名称			对应教材内容			
	1	伽利略对自由落体运动的研究			第一节 伽利略对自由落体运动的研究			
	2	自由落体运动的规律(1)			第二节 自由落体运动的规律			
时	3	自由	7落体运动	协的规律(2)	第二节 自由落体运动的规律			
信	4	匀加速直线运动的规律(1) 第三节			第三节 匀加	习加速直线运动的规律		
息	5	匀加	速直线运	动的规律(2)	第三节 匀加速直线运动的规律			
	6	匀加	速直线运	动的规律(3)	第三节 匀加速直线运动的规律			
	7	匀加速直线运动的规律(4) 第三节				习加速直线运动的规律		
	编码	目标描述				学习水平	其他 要求	编题建议
单作目	WLBX0201A101	能说出自由落体运动的概念				A1		
	WLBX0201A202	在具体情境中,能辨析运动是否可视为自由落体运动				A2		
	WLBX0201C103	能知道伽利略是如何研究自由落体运动的				C1		
	WLBX0202A104	能知道自由落体运动时×与t、v与t、v与×的关系				A1		
	WLBX0202A105	能知道自由落体运动时的 v-t 图像				A1		
	WLBX0202B106	能知道极限的物理思想				B1		
	WLBX0202A207	能运用公式,进行自由落体运动的计算				A2		
	WLBX0203A108	能说出匀加速直线运动的概念				A1		
	WLBX0203A209	在具体情境中,能辨析运动是否可视为匀变速直线运动				A2		
	WLBX0203A110	能知道初速度为0的匀加速直线运动×与t、v与t、v与x的关系				A1		
	WLBX0203A211	能知道初速度为 0 的匀加速运动相等时间间隔内 x、Δx、v 的比值关系				A2		
	WLBX0203A212	能知道初速度为 0 的匀加速运动相等位移间隔内 t、Δt、v 的比值。				A2		
	WLBX0203A113	能知道有初速度的匀加速直线运动中×与t、v与t、v与x的				A1		
	WLBX0203A214	能知道有初速度的匀加速直线运动中相邻时间间隔内位移变化量的				A2		
	WLBX0203A115	能看懂匀变速直线运动的图像				A1		
	WLBX0203A216		能通	过公式,进行匀变速运动的	为计算	A2		