

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787301184479

10位ISBN编号：7301184476

出版时间：2011-2

出版时间：北京大学

作者：吴宾|主编:陈桂壮

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《2012年高考全程复习课时练：物理（人教版·供1轮复习 课标区使用）》精选最新3年高考真题，便于师生把握本课时内容在高考中的命题点及命题规律。精选新课标教育发达地区最新的段考、调研、联考等试卷中的新题好题，帮助师生及时获取各地的命题信息，把握今年的命题动向。根据最新考试信息创编新题，预测高考动态，通过训练检测考生自身能力与高考的差距，以便有的放矢，高效备考。

<<物理>>

书籍目录

第一部分 必考部分第一单元 运动的描述及匀变速直线运动的研究课时1 质点、参考系、时间和位移 / 1课时2 速度、加速度 / 3课时3 速度与时间、位移与时间、速度与位移的关系 / 5课时4 实验：练习使用打点计时器、探究小车速度随时间的变化关系 / 7课时5 自由落体运动 / 9

第二单元 相互作用课时6 重力、弹力 / 11课时7 摩擦力 / 13课时8 力的合成、力的分解 / 15课时9 实验：验证力的平行四边形定则、探究弹力和弹簧伸长的关系 / 17

第三单元 牛顿运动定律课时10 惯性、牛顿运动定律 / 19课时11 实验：探究加速度与力、质量的关系 / 21课时12 用牛顿运动定律解决问题（一） / 23课时13 用牛顿运动定律解决问题（二） / 25

第四单元 曲线运动课时14 曲线运动 / 27课时15 平抛运动 / 29课时16 圆周运动、向心加速度、向心力 / 31课时17 圆周运动的应用 / 33

第五单元 万有引力与航天课时18 万有引力定律及其应用 / 35课时19 宇宙航行 / 37

第六单元 功与能课时20 功和功率 / 39课时21 重力势能、动能和动能定理 / 41课时22 实验：探究动能定理 / 43课时23 机械能守恒定律及应用 / 45课时24 实验：验证机械能守恒定律 / 47课时25 功能关系、能量守恒定律 / 49

第七单元 静电场课时26 电荷、库仑定律 / 51课时27 电场强度 / 53课时28 电势能、电势和电势差 / 55课时29 电容器与电容 / 57课时30 带电粒子在电场中的运动 / 59

第八单元 恒定电流课时31 电源和电流、电动势 / 61课时32 欧姆定律、串联电路和并联电路 / 63课时33 实验：描绘小灯泡的伏安特性曲线 / 65课时34 焦耳定律、电阻定律 / 67课时35 闭合电路的欧姆定律 / 69课时36 实验：测定电源的电动势和内电阻 / 71课时37 实验：练习使用多用电表 / 73

第九单元 磁场课时38 磁感应强度、磁场 / 75课时39 磁场对通电导线的的作用力 / 77课时40 磁场对运动电荷的作用力 / 79课时41 带电粒子在复合场中的运动（一） / 81课时42 带电粒子在复合场中的运动（二） / 83

第十单元 电磁感应课时43 电磁感应产生的条件、楞次定律 / 85课时44 法拉第电磁感应定律 / 87课时45 电磁感应定律的应用 / 89课时46 互感和自感、涡流 / 91

第十一单元 交变电流课时47 交变电流、描述交变电流的物理量 / 93课时48 电感和电容对交变电流的影响 / 95课时49 变压器、电能的输送 / 97课时50 逻辑电路、传感器 / 99

第二部分 选考部分第十二单元 热学课时51 分子动理论 / 101课时52 气体的状态方程、物态和物态变化 / 103课时53 内能、热力学第一定律、热力学第二定律 / 105

第十三单元 机械振动与机械波课时54 机械振动、机械波 / 107课时55 波的干涉和衍射 / 109课时56 振动与波图象的综合 / 111

第十四单元 光、电磁波、相对论课时57 光现象 / 113课时58 电磁波、相对论简介 / 115

第十五单元 动量与动量守恒、原子物理课时59 动量守恒、碰撞、反冲 / 117课时60 波的粒子性和波动性 / 119课时61 原子结构、光谱、能级 / 121课时62 放射性、核反应、核能 / 123

参考答案与详细评析 / 125

编辑推荐

课时编写 题组练测 活页装订 一课一张

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>