

<< 《一课三练》高三物理 全年用 >>

图书基本信息

书名：<< 《一课三练》高三物理 全年用 >>

13位ISBN编号：9787543750227

10位ISBN编号：7543750228

出版时间：2004-4

出版时间：世纪鼎尖

作者：王兴君

页数：198

字数：285000

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>

<< 《一课三练》高三物理 全年用 >>

内容概要

课堂同步：以本课知识点为主，精心设计较为典型的习题，着眼于掌握基础知识。

课堂升级：以巩固和延伸本节知识为主，设计了与本节知识相关的或拓宽、或加深、或提高的习题，着眼于开发智力，激发学习兴趣。

课堂拓展：以本课知识为主，精心设计了综合性强的习题，既有新旧知识形成网络的综合练习，又有训练学生发散思维的跳跃练习。

<< 《一课三练》高三物理 全年用 >>

作者简介

王天谔，高级物理教师，北京东城区教科研中心物理教研室主任，东城区物理学科指导组组长。组织开发的“计算机教学网络”获1992年国家教委第二届基础教育教学仪器优秀研究成果二等奖。1998年被评为全国优秀青少年科技辅导员。编著有《几何光学》、《高考应试能力跃升·物

<< 《一课三练》高三物理 全年用 >>

书籍目录

同步练习第十九章 光的传播 一、光的直线传播 二、光的折射 三、全反射 四、光的色散第二十章 光的波动性 一、光的干涉 二、光的衍射 三、光的电磁说 四、光的偏振 五、激光第二十一章 量子论初步 一、光电效应 光子 二、光的波粒二象性 三、能级 四、物质波 五、不确定关系第二十二章 原子核 一、原子的核式结构 原子核 二、天然放射现象 衰变 三、探测射线的方法(略) 四、放射性的应用与防护 五、核反应 核能 六、裂变 七、轻核的聚变总复习 一、静力学 第一单元 力 常见的三种力 第二单元 力的合成与分解 第三单元 共点力作用下物体的平衡 静力学综合测试 二、运动学 第一单元 描述运动的基本概念 第二单元 匀速直线运动的规律 第三单元 共点力作用下物体的平衡 运动学综合测试 三、牛顿运动定律 第一单元 牛顿第一定律 牛顿第三定律 第二单元 牛顿第二定律及其应用 牛顿运动定律综合测试 四、曲线运动 万有引力定律 第一单元 运动的合成与分解 平抛运动 第二单元 匀速圆周运动 第三单元 万有引力 人造卫星 曲线运动 万有引力定律综合测试 五、机械能 第一单元 功 功率 第二单元 动能定理 功和能 第三单元 机械能守恒定律 机械能综合测试 六、动量和动量守恒定律 第一单元 动量 冲量 动量定理 第二单元 动量守恒定律 动量和动量守恒定律综合测试 七、机械振动 机械波 第一单元 简谐运动 简谐运动的图像 第二单元 单摆 振动中能量的转化 第三单元 机械波的产生和描述 第四单元 波的图像 机械振动 机械波综合测试 八、分子热运动 能量守恒 气体 第一单元 分子动理论 能量守恒 第二单元 气体的状态和状态参量 分子热运动 能量守恒 气体综合测试 九、电场 第一单元 库仑定律 电场强度 第二单元 电势差 电势 电势差与电场强度的关系 第三单元 静电屏蔽 电容器 电场综合测试 十、恒定电流 十一、磁场 十二、电磁感应 十三、交变电流 电磁场和电磁波 十四、光的传播 十五、光的波动性 十六、量子论初步 十七、原子核模拟试题参考答案

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>