

<<高效课堂钻石学案>>

图书基本信息

书名：<<高效课堂钻石学案>>

13位ISBN编号：9787811377354

10位ISBN编号：7811377357

出版时间：2012-6

出版时间：苏州大学出版社

作者：高效课堂钻石学案编写组

页数：314

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>

<<高效课堂钻石学案>>

内容概要

《高效课堂·钻石学案：高考物理（第1轮总复习）》遵照“朴实”课堂“先学后讲、现讲现练、即批即补”的教学思想，按照学生的学习全程进行设计，将学习的重心前移，充分体现课前、课堂、课后的发展与联系，主要依据“课前导学-课堂互动-巩固拓展-检测评估”四大环节，并结合具体学科课程特征编撰而成。

<<高效课堂钻石学案>>

书籍目录

第一章 运动的描述匀变速直线运动课时1 描述运动的基本概念课时2 匀变速直线运动的规律课时3 运动图像追及相遇问题课时4 实验：研究匀变速直线运动单元自主测试第二章 相互作用课时1 力重力和弹力课时2 摩擦力受力分析课时3 力的合成与分解物体的平衡课时4 专题：求解平衡问题的常用方法及特例课时5 实验：验证力的平行四边形定则单元自主测试第三章 牛顿运动定律课时1 牛顿运动定律课时2 牛顿运动定律的应用（1）课时3 牛顿运动定律的应用（2）课时4 实验：探究加速度与物体质量、物体受力的关系单元自主测试第四章 曲线运动万有引力课时1 曲线运动运动的合成与分解课时2 平抛运动课时3 圆周运动（1）课时4 圆周运动（2）课时5 万有引力定律及其应用单元自主测试第五章 机械能课时1 功和功率课时2 动能定理课时3 机械能守恒定律课时4 实验：验证机械能守恒定律单元自主测试第六章 静电场课时1 电场力的性质课时2 电场能的性质课时3 电容器带电粒子在电场中的运动单元自主测试第七章 恒定电流课时1 电流电阻欧姆定律课时2 电功电功率闭合电路欧姆定律课时3 电阻的测量方法课时4 测定金属的电阻率课时5 描绘小电珠的伏安特性曲线课时6 测定电源的电动势和内阻单元自主测试第八章 磁场课时1 磁场对电流的作用课时2 磁场对运动电荷的作用课时3 带电粒子在磁场中的运动课时4 带电粒子在复合场中的运动单元自主测试第九章 电磁感应第十章 交变电流第十一章 选修3-3第十二章 选修3-5高考物理模拟试卷（A）高考物理模拟试卷（B）参考答案

<<高效课堂钻石学案>>

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>