

<<高效练测>>

图书基本信息

书名：<<高效练测>>

13位ISBN编号：9787206050626

10位ISBN编号：720605062X

出版时间：2010-6

出版时间：吉林人民出版社

作者：洪鸣远 主编

页数：88

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>

<<高效练测>>

内容概要

全面同步 全面讲练同步新知；重点突破新知疑难 紧扣高考 透彻盘点三年高考；同步高考完美结合
精讲多练 讲解精到注重方法；练新练全梯度合理

<<高效练测>>

书籍目录

第一章 运动的描述 1 质点参考系和坐标系 2 时间和位移 3 运动快慢的描述——速度 4 实验：用打点计时器测速度 5 速度变化快慢的描述——加速度 高考全体验第二章 匀变速直线运动的研究 1 实验：探究小车速度随时间变化的规律 2 匀变速直线运动的速度与时间的关系 3 匀变速直线运动的位移与时间的关系 4 匀变速直线运动的位移与速度的关系 5 自由落体运动 6 伽利略对自由落体运动的研究 高考全体验第三章 相互作用 1 重力基本相互作用 2 弹力 3 摩擦力 4 力的合成 5 力的分解 高考全体验第四章 牛顿运动定律 1 牛顿第一定律 2 实验：探究加速度与力、质量的关系 3 牛顿第二定律 4 力学单位制 5 牛顿第三定律 6 用牛顿运动定律解决问题(一) 7 用牛顿运动定律解决问题(二) 高考全体验综合检测与答案解析(另附单册) 第一章综合检测 第二章综合检测 第三章综合检测 第四章综合检测 模块阶段检测 模块综合检测 答案与解析

<<高效练测>>

编辑推荐

五星快乐学习法
题量·个性设置

课前：考情考频·全面分析

课中：深度广度·紧扣高考

课后：题型

<<高效练测>>

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>