

<<公式定律及重点难点突破>>

图书基本信息

书名：<<公式定律及重点难点突破>>

13位ISBN编号：9787212044305

10位ISBN编号：721204430X

出版时间：2011-12

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高 编

页数：308

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>

<<公式定律及重点难点突破>>

内容概要

《快易通·公式定律及重点难点突破：高中物理（必修+选修）（配人教版）》具有以下特色：

易读：图文并茂，直观形象， 双色印刷，重点突出； 版式新颖，易于阅读。 易记：记忆口诀，朗朗上口； 图表对比，一目了然； 好读好记，提高效率。

易学：基础知识，梳理全面， 重点难点，剖析透彻； 根据需要，灵活选择。

易用：知识结构，掌揽全局； 分级讲解，速查速用， 开本小巧，携带方便。

《快易通·公式定律及重点难点突破：高中物理（必修+选修）（配人教版）》开本小巧，可随时放到口袋里。

排队中，等车时，随时拿出看一看。

不需要大块的时间，照样学到东西！

古人说“读书不耽分秒”，正是如此。

零碎的时间用起来，攒出时间照样跟同学们打球、游泳、逛街！

下次等您给别人介绍学习方法时，会不会也从他们眼中读到大写的“天才”二字？

<<公式定律及重点难点突破>>

书籍目录

必修1第一章 运动的描述第1节 质点 参考系和坐标系第2节 时间和位移第3节 运动快慢的描述--速度第4节 实验：用打点计时器测速度第5节 速度变化快慢的描述--加速度第二章 匀变速直线运动的研究第1节 实验：探究小车速度随时间变化的规律第2节 匀变速直线运动的速度与时间的关系第3节 匀变速直线运动的位移与时间的关系第4节 匀变速直线运动的速度与位移的关系第5-6节 自由落体运动伽利略对自由落体运动的研究第三章 相互作用第1节 重力 基本相互作用第2节 弹力实验 探究弹力和弹簧伸长量的关系第3节 摩擦力第4节 力的合成实验 验证力的平行四边形定则第5节 力的分解第四章 牛顿运动定律第1节 牛顿第一定律第2节 实验：探究加速度与力、质量的关系第3节 牛顿第二定律第4节 力学单位制第5节 牛顿第三定律第6节 用牛顿运动定律解决问题（一）第7节 用牛顿运动定律解决问题（二）必修2第五章 曲线运动第1节 曲线运动第2节 平抛运动第3节 实验：研究平抛运动第4节 圆周运动第5节 向心加速度第6节 向心力第7节 生活中的圆周运动第六章 万有引力与航天第1节 行星的运动第2节 太阳与行星间的引力.....必修3-1 必修3-2 必修3-3 必修3-4 必修3-5

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>