

<<13版高中新课程课时讲练通>>

图书基本信息

书名：<<13版高中新课程课时讲练通>>

13位ISBN编号：9787541738364

10位ISBN编号：7541738360

出版时间：2012-5

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：99

字数：192000

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>

<<13版高中新课程课时讲练通>>

内容概要

课前自测·预习
自主学习, 预知新课, 做到心中有数, 提高听课效率
课堂探究·透思
积极思考, 探究讨论, 质疑问难, 控寻知识规律
即时训练·达标
当堂检测, 及时纠错
查缺补漏, 基础巩固
语篇阅读·提能
课后拓展, 语篇专练
学以致用, 提升语言综合运用能力。

书籍目录

第2章 运动的描述

第1节 运动、空间和时间

第2节 质点和位移

第3节 速度和加速度

第3章 匀变速直线运动的研究

第1节 匀变速直线运动的规律

专题 匀变速运动规律的应用

第2节 匀变速直线运动的实验探究

第3节 匀变速直线运动实例——自由落体运动

第4章 相互作用

第1节 重力与重心

第2节 形变与弹力

第3节 摩擦力

专题 对物体的力分析

第5章 力与平衡

第1节 力的合成

第2节 力的分解

第3节 力的平衡

第4节 平衡条件的应用

第6章 力与运动

第1节 牛顿第一定律

第2节 牛顿第二定律

课时1 探究加速与力、质量的关系

课时2 牛顿第二定律

专题 牛顿第二定律的应用

第3节 牛顿第三定律

第4节 超重与失重

阶段检测卷

单元检测卷

答案解析

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>