

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787811200461

10位ISBN编号：7811200465

出版时间：2010-5

出版时间：汕头大学出版社

作者：杜志建 编

页数：214

字数：1496000

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>

内容概要

编写理念：全国名校名师讲义精粹。

特色栏目：“名师讲义摘录”：精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点！

图书特点：

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。

讲解透彻详细：重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

<<高中物理>>

书籍目录

第一章 运动的描述

第一节 认识运动

第二节 时间位移

第三节 记录物体的运动信息

第四节 物体运动的速度

第五节 速度变化的快慢 加速度

第六节 用图象描述直线运动

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第二章 探究匀变速直线运动规律

第一节 探究自由落体运动

第二节 自由落体运动规律

第三节 从自由落体到匀变速直线运动

第四节 匀变速直线运动与汽车行驶安全

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第三章 研究物体间的相互作用

第一节 探究形变与弹力的关系

第二节 研究摩擦力

第三节 力的等效和替代

第四节 力的合成与分解

第五节 共点力的平衡条件

第六节 作用力与反作用力

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第四章 力与运动

第一节 伽利略的理想实验与牛顿第一定律

第二节 影响加速度的因素

第三节 探究加速度与力、质量的定量关系

第四节 牛顿第二定律

第五节 牛顿第二定律的应用

第六节 超重和失重

第七节 力学单位

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

单元综合检测卷答案(活页卷)

习题答案全解全析(活页卷)

教材课后习题答案(活页卷)

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>