

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787563424467

10位ISBN编号：7563424466

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学出版社

作者：孙伟

页数：230

字数：153000

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

《高中数学解题方法》是按照《新课标》体系编写出的一套解题方法丛书。这套丛书重视对数学思想方法的考查，在解答过程中都蕴含着重要的数学思维方式及解题技巧，教给学生解决问题的方法和技巧。

知识是基础，思想是深化，方法是手段。
提高学生对数学思想方法的认识和应用，综合提高学生的数学解题能力是本书的宗旨。

本书的作者都是具有多年教学经验的一线特、高级教师，通过对具有代表性的例题、习题，以及历年来高考中出现的经典试题进行全面细致的分析和讲解，帮助学生探索解题规律，掌握解题技巧，提高解题能力。

<<高中物理>>

书籍目录

第一章 运动的描述

第一节 描述运动的几个基本概念

第二节 位移和时间的关系

第三节 运动快慢的描述速度

第四节 速度改变快慢的描述加速度

实验一用打点计时器测速度及测加速度

运动的描述章 末单元测试题

第二章 匀变速直线运动

第一节 探究匀变速运动规律

第二节 速度和时间的关系

第三节 匀变速直线运动的位移与时间的关系

第四节 自由落体运动

第五节 匀变速直线运动规律的综合应用

匀变速直线运动章 末单元测试题

第三章 相互作用

第一节 重力基本相互作用

第二节 弹力

第三节 摩擦力

第四节 力的合成

第五节 力的分解

第六节 物体的受力分析

实验二探究弹簧弹力和弹簧伸长的关系

实验三验证力的平行四边形定则

物体间相互作用章 末单元测试题

第四章 牛顿运动定律

第一节 牛顿第一定律

第二节 牛顿第二定律

第三节 力学单位制

第四节 牛顿第三定律

第五节 牛顿运动定律的应用一

第六节 用牛顿定律解决问题二

实验四探究加速度与力、质量的关系

牛顿运动定律章 末单元测试题

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>