<<提分攻略系列>>

图书基本信息

书名:<<提分攻略系列>>

13位ISBN编号:9787508820750

10位ISBN编号:7508820754

出版时间:2010-5

出版时间:龙门书局

作者:蔡晔

页数:184

字数:245000

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

<<提分攻略系列>>

内容概要

新课标教学和新的中、高考改革,越来越重视学生思维能力、应用能力和创新能力。 在这三种能力中,思维能力是核心。

而提高思维能力不是一蹴而就的,需要选择好的知识载体、好的学习方法,通过科学的培训才能见效

目前中学使用的教材有很多种版本,每种版本由于本身的篇幅所限,教材对知识的深度挖掘和对 思维的纵向拓展不够。

因此,教师需要花大量的时间去研究教材,搜集、整理教学资料。

学生们也要根据自身情况寻找合适的学习资源,研究学习方法。

这无疑给广大师生带来了很大的负担。

《数理报》作为一份专门为一线教学服务的优秀报刊,非常好地解决了教材、教学、学习、考试 等各环节的衔接问题。

重知识、讲方法,为师生释疑解难,归纳总结,让学生们能够灵活应用知识规律解决问题,并有所创 新。

鉴于此,我们组织了一批经验丰富的一线教师,将《数理报》多年来积淀下来的精华内容进行重新加工和整合,根据"新课标"和"考试说明"的要求,分模块、分年级编排成册,省去了广大师生搜集资料的繁琐工作。

<<提分攻略系列>>

书籍目录

第一部分 必修1 第一章 运动的描述 第二章 匀变速直线运动的研究 第三章 相互作用 第一节 力 第二节 力的合成与分解 第四章 牛顿运动定律 第一节 牛顿运动定律 第二节 物体的平衡与牛顿运动定律的应用第二部分 必修2 第五章 曲线运动 第六章 万有引力与航天 第七章 机械能守恒定律 第一节 功 功率 第二节 势能 动能和动能定理 第三节 功能关系 机械能守恒定律答案与解析

<<提分攻略系列>>

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