

<<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：9787508820880

10位ISBN编号：7508820886

出版时间：2010-5

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔

页数：216

字数：285000

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

本书优势所在： 一、既有报刊的深度和灵活性，又具有图书的广度和系统性。

本书传承了报刊文章内容深刻、实用、针对性强的特点，同时克服了其随意性和系统性差的缺点，因此本书既有报刊的深度和灵活性，又具有图书的广度和系统性。

二、紧扣课标要求，可以配合同步教学使用。

《数理报》已得到全国几百万师生的认可，其版本配备全，是一份同步辅导报。

本书融合了《数理报》所有的配版分刊，并根据知识模块加以整合。

因此适用于各个版本不同学段的同步教学和学习使用。

三、内容覆盖面广，重点突出，专门解决“疑难”和“规律”问题。

本书的编写定位于解决教学、学习、考试中的疑难问题，总结归纳出解决问题的方法规律，旨在为广大师生突破教学、学习中的难点，找到提高思维能力的捷径。

四、编写队伍庞大、实力雄厚。

本书取材于《数理报》，汇集了来自全国各地的一线教师，有德高望重的教育教学专家，有教学成绩优异的中青年骨干教师，他们是我国目前中学教学一线优秀教师的代表，是一线教师队伍的精英

。

书籍目录

第一部分 选修3-1 第一章 静电场 第二章 恒定电流 第三章 磁场 第二部分 选修3-2 第四章 电磁感应 第五章 交变电流 第六章 传感器 第三部分 选修3-3 第七章 分子动理论 第八章 气体 第九章 物态和物态变化 第十章 热力学定律 第四部分 选修3-4 第十一章 机械振动 第十二章 机械波 第十三章 光 第十四章 电磁波、相对论简介 第五部分 选修3-5 第十五章 动量守恒定律 第十六章 波粒二象性 第十七章 原子结构、原子核 答案与解析

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>