

<<物理（8下配人J）>>

图书基本信息

书名：<<物理（8下配人J）>>

13位ISBN编号：9787537136235

10位ISBN编号：7537136238

出版时间：2012-12

出版时间：新疆青少年出版社

作者：谢鼓平 主编

页数：280

字数：352000

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>

前言

国家新课程标准不断完善，强调教学目标的全面性和具体化，强调学习方式、教学活动方式的多样化，强调素质教育的重要性。

为了响应新一轮的课改精神，将教育新理念渗透到教学实践中，实现以学为主体、教为主导的学与教的原则，实现在教与学的过程中提高学生的知识技能水平和发现问题、分析问题、解决问题的能力，提升学生在情感与价值观方面的素养，培养学生的创新精神和实践能力，从而提高课堂教学的高效性，全面推进素质教育。

这是新课程标准的核心理念，也是我们编委组孜孜以求的目标，及编写这套《特级教师初中教案优化设计》丛书核心理念。

为紧扣“提升学科素养，注重能力生成”的课标理念，以“针对、实用、新颖”作为编写落脚点，我们编委组特联合全国各学科教研专家和一线特级、高级教师，在吸取全国优秀教学方法的基础上

把专家的最新研究成果与一线教师的实践经验融为一体，呈献一套全新的《特级教师初中教案优化设计》给广大师生。

.....

<<物理（8下配人J）>>

内容概要

本套丛书按单元（章）编排，分为单元要点分析、教学设计、单元测试、疑难解析等几个部分，还安排了阶段性的总复习和期中、期末测试优化设计。

书籍目录

第六章 电压 电阻 一、电压 二、探究串、并联电路电压的规律 三、电阻 四、变阻器第七章
欧姆定律 一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系 二、欧姆定律及其应用 三、测量小灯泡的
电阻 四、欧姆定律和安全用电第八章 电动机第九章 电与磁第十章 信息的传递期中测试优化
设计期末测试优化设计参考答案

编辑推荐

学情分析——全面解析学生最易接受的教学模式。
教法学法——为师生提供教与学新的指导与方法。
重点难点——以全新的方式突出重点，突破难点。
互动授课——突出创新，侧重合作与交流的培养。
课时作业——及时地巩固新知，合理地完成训练。
教学反思——提供一个全新的、个性的思想交流。
资料链接——涵盖的内容丰富，新颖且实用性强。
一本名师汇聚的好书，一个让你受益无穷的好友！

<<物理 (8下配人J) >>

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>