

<< 《教材精析精练》 八年级物理 下 >>

图书基本信息

书名：<< 《教材精析精练》 八年级物理 下 >>

13位ISBN编号：9787543752603

10位ISBN编号：7543752603

出版时间：2005-12

出版时间：世纪鼎尖

作者：邓祖元 主编

页数：112

字数：258000

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

2002年。

由人民教育出版社、延边教育出版社联合出版的《教材精析精练》，率先与新课程、新理念接轨，融入自主、合作、探究学习的全新学习理念，栏目新颖，版式活泼，讲解透彻，科学性强，题目灵活，准确率高，题量适中，使学生在高效的学习中，能力与成绩得到迅猛提升，一跃成为全国优秀的教辅精品图书。

几年以来，丛书策划组兢兢业业，与时俱进，经过国家课程标准研究专家和人民教育出版社各编辑室的指导，多次赴国家级实验区、省级实验区调研，与特级教师、骨干教师共同探索初中新课标“自主性”“实践性”“探究性”“趣味性”的教学模式和最贴近新课标理念的评价模式，潜心研究，精心设计编写了初中新课标《教材精析精练》丛书，并不断在寻求改进和提升。

在浩瀚的教辅市场中，这套丛书具有以下显著的特点：**标准制造**——丛书编写以国家教育部颁布的各学科课程标准为纲，以国家教育部教材审定委员会审查通过的各种教材最新版本为依据。

人民教育出版社各学科编辑室和国内著名的初中新课程研究专家对初中新课标实验区教师的编写工作进行指导并最终审定书稿。

引领潮流——丛书最贴近初中新课标理念，设置多样栏目拓展学生的知识视野，为学生构建开段的学习体系，语言表述清新自然，版式流畅活泼，充分尊重学生学习的主体地位。

与时俱进——丛书讲解和练习部分都充分体现当代社会和科技发展。反映各学科的发展趋势，引导学生关注社会、经济、科技和生活中的现实问题。

科学实用——丛书体例设置科学，在“精析”和“精练”上狠下功夫。既充分考虑目前全国课标中考考试的现状，又真实反映初中新课标实验区的教学模式和评价模式。用独到的方法突破教材中的重难点，强调讲解透彻、分析精辟和指导到位。

编写初中新课标学生用书是新时期新的研究课题，本丛书尽管经过课改实验区特级教师、骨干教师编写和国内著名的课程标准研究专家、初中新课标考试研究专家审订，仍需不断完善，恳请专家、读者指正。

书籍目录

第6章 电压电阻 第一节 电压 第二节 探究串、并联电路电压的规律 第三节 电阻 第四节 变阻器
第6章 小结第7章 欧姆定律 第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 第二节 欧姆定律及其应用 第三节 测量小灯泡的电阻 第四节 欧姆定律和安全用电 第7章 小结第8章 电功率 第一节 电能 第二节 电功率 第三节 测量小灯泡的电功率 第四节 电与热 第五节 电功率和安全用电 第六节 生活用电常识 第8章 小结

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>