

<<初中物理新题>>

图书基本信息

书名：<<初中物理新题>>

13位ISBN编号：9787543537231

10位ISBN编号：7543537230

出版时间：2004-8

出版时间：广西教育出版社

作者：张宪魁，温荣田，王恩华，董丰富 主编

页数：232

字数：200000

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>

<<初中物理新题>>

内容概要

本书的主编和作者们，力图配合基础教育课程改革的需求，突出内容新、思考方法新、题型新，使读者感到物理就在自己的身边。

从学生发展的需求出发，注重知识与技能，过程与方法，情感、态度与价值观，增强知识联系生活、社会、科技实际，这些有利于培养学生的问题意识、信息意识、研究意识、创新意识、合作交流意识，有利于学生树立科学观点、科学态度，养成科学学习习惯，有利于学生增强将科学服务于人类的意识和振兴中华的使命感和责任感。

本书力求结合国家课程标准编写，供初中学生和物理教师在新一轮的教学改革中使用。

考虑到有多种版本的新教材，必然会有不同编写体例，为了便于学生与教师使用本书，我们除了按题型分类外，还对应人民教育出版社编写的九年义务教育课程标准实验教科书——物理（九年级）的知识体系，提供了习题索引。

<<初中物理新题>>

书籍目录

新题空间 第一章 物理开放题 综述 新题例解 新题放送 第二章 物理实验题 综述
 新题例解 新题放送 第三章 物理应用题 综述 新题例解 新题放送 第四章 物
 理综合题 综述 新题例解 新题放送 第五章 物理科学方法题 综述 新题例解
 新题放送 第六章 物理情境题 综述 新题例解 新题放送 第七章 物理错解分析题
 综述 新题例解 新题放送 第八章 其他类型题新题详解及点评 第一章 物理开放题详解及
 点评 第二章 物理实验题详解及点评 第三章 物理应用题详解及点评 第四章 物理综合题详解
 及点评 第五章 物理科学方法题详及点评 第六章 物理情境题详解及点评 第七章 物理错解分
 析题详解及点评 第八章 其他类型题详解及点评新题索引

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>