

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787537164832

10位ISBN编号：7537164835

出版时间：2011-5

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建

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>

## 内容概要

第三次全国教育工作会议后：中共中央国务院颁发了《关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》

。国务院又召开了全国基础教育工作会议，并颁布了《关于基础教育改革与发展的决定》，教育部也颁发了《基础教育课程指导纲要》，这一系列文件的颁布，对我国基础教育的发展起到了极大的推动作用。

同时也对我们的教育观念、教育方式、学习策略带来了深刻的变革。

为了帮助广大初中教师和学生更好地使用义务教育课程标准实验教材。

我们特组织中学特级教师及进修校教研员等有丰富教学经验的教师共同编写这套“最新初中语文、数学、英语、物理、化学教案与作业设计”以供教师们备课及家长们辅导时参考。

本套书以义务教育课程标准实验教材及各科课程标准为依据，按章节(单元)、课时进行编写。

每个章节(单元)设：要点分析、教学设计、单元测试、疑难解析等四个部分,最后是总复习与期末测试

<<物理>>

书籍目录

第十一章 从水之旅谈起

第一节 科学探究：熔点与沸点

课时作业设计

第二节 物态变化中的吸热过程

课时作业设计

第三节 物态变化中的放热过程

课时作业设计

第四节 水资源危机与节约用

课时作业设计

单元测试

疑难解析

第十二章 内能与热机

第一节 温度与内能

课时作业设计

第二节 科学探究：物质的比热容

课时作业设计

.....

第十三章 了解电路

第十四章 探究电路

第十五章 从测算家庭电费说起

第十六章 从指南针到磁浮列车

复习课

期中测试

期末测试

参考答案

#### 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>