

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787537164863

10位ISBN编号：753716486X

出版时间：2010-6

出版时间：新疆青少年出版社

作者：谢鼓平 编著

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

第十章 神奇的压强

单元要点分析

10.1 认识压强

第一课时作业设计

第二课时作业设计

10.2 研究液体的压强

课时作业设计

10.3 大气压与人类生活

第一课时作业设计

第二课时作业设计

单元测试

疑难解析

第十一章 浮力与升力

单元要点分析

.....

第十二章 机械功与机械能

第十三章 内能与热机

第十四章 电磁铁与自动控制

总复习

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>