

图书基本信息

书名：<<13版初中新课标全程复习方略\*物理>>

13位ISBN编号：9787541723650

10位ISBN编号：7541723657

出版时间：2012-7

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：107

字数：430000

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

精心选取丰富权威的备课资源，提供最新的课改前沿信息；对学生用书中所有例题、习题均进行全解详析，是教师备课的资料库、参考书。

### · 教师用书配套课件

动漫播放，活泼生动，给课堂注入妙趣横生的活力。

Word展板，任意编辑，让备课轻松贴心，个性十足。

### · 题库智能组卷系统

根据教学进度和检测目的，从海量习题中按需选取精新好题，设置成不同模式的试卷，用于检测学生学习效果。

操作简单，无组卷改题之劳，有满足教学之喜；功能强大，解决无米下炊之苦，尽享慧眼识才之乐。

### · 课堂教学素材库

知识图表、知识框架、视频等助力教师打造动态课堂。

教师用书配赠价值200元的教学资源下载网卡，海量资源超值下载，为教师搜题组卷、制作教学案、研究最新教改信息提供了便捷途径。

书籍目录

教材复习案

- 第一章 声现象
- 第二章 物态变化
- 第三章 光现象
- 第四章 光的折射 透镜
- 第五章 物体的运动
- 第六章 物质的物理属性
- 第七章 从粒子到宇宙
- 第八章 力
- 第九章 力与运动
- 第十章 压强和浮力
- 第十一章 简单机械和功
- 第十二章 机械能和内能
- 第十三章 电路初探
- 第十四章 欧姆定律
- 第十五章 电功和电热
- 第十六章 电磁转换
- 第十七章 电磁波与现代通信
- 第十八章 能源与可持续发展

专题突破案

知识专题

- 专题一 力学
- 专题二 热学
- 专题三 电学

方法专题

- 专题一 分析与作图
- 专题二 科学探究
- 专题三 综合计算

课时作业卷

答案解析

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>