

图书基本信息

书名：《2013版》

13位ISBN编号：9787541735561

10位ISBN编号：7541735566

出版时间：2011-6

出版社：未来出版社

作者：张泉

页数：107

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

多维组合 赢定中考
书 复习学案·夯实夺分平台
卷 阶段检测·成就满分梦想
册 解析手册·点拨得分技巧

书籍目录

教材复习案

- 第一章 声现象
- 第二章 光现象
- 第三章 透镜及其应用
- 第四章 物态变化
- 第五、六章 电流和电路电压电阻
- 第七章 欧姆定律
- 第八章 电功率
- 第九章 电与磁
- 第十章 信息的传递
- 第十一章 多彩的物质世界
- 第十二章 运动和力
- 第十三章 力和机械
- 第十四章 压强和浮力
- 第十五章 功和机械能
- 第十六章 热和能
- 第十七章 能源与可持续发展

专题突破案

知识专题

- 专题一 电学
- 专题二 力学
- 专题三 热学

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

精彩短评

- 1、这本书质量不错，快递也很快！
- 2、为什么没给我代答案。物理书写的有
- 3、送来的只有书，少了里面的卷子和解析册

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:www.tushu111.com