<<最佳学习模式>>

图书基本信息

书名:<<最佳学习模式>>

13位ISBN编号:9787530374771

10位ISBN编号:753037477X

出版时间:2010-9

出版时间:北京教育出版社

作者:段仙飞编

页数:182

字数:288000

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

<<最佳学习模式>>

内容概要

目前市场上没有一本同步学习资料是按照知识点进行分类的,而按照知识点学习恰好是学好物理的关键。

我们策划并邀请了200多位有突出成绩的在职骨干教师,共同打造了本套适合学生全面提高成绩的丛书。

本套丛书结束了繁杂冗长的、简单的知识讲解,直接给学生提供清晰明确的解题思路,培养学生对知识的熟练掌握,并配有训练模式,增强学生对知识的应用。可以举一反三。

<<最佳学习模式>>

书籍目录

- 第十五章 功和机械能
 - 一功
 - 二机械效率
 - 三功率
 - 四动能和势能
 - 五 机械能及其转化
- 第十六章 热和能
 - 一 分子热运动
 - 二内能
 - 三 比热容
 - 四 热机
 - 五 能量的转化和守恒
- 第十七章 能源与可持续发展
 - 一能源家族
 - 二核能
 - 三太阳能
 - 四能源革命
 - 五 能源与可持续发展
- 初中物理总复习
 - 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
 - 第五章 电流和电路
 - 第六章 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
- 教材课后习题参考答案

<<最佳学习模式>>

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