

<<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

出版单位：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

#### 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>