

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546377476

10位ISBN编号：7546377471

出版时间：2012-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：高效全能学习方案编写组

页数：64

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>

<<物理>>

内容概要

她以提高学生能力为目标，包含着一种生命的张力和活力，包含着对年轻学子深切的人文关。

她在帮学生释疑解惑、提高技能的同时，满怀关爱期望之情，把刻苦钻研、奋发上进的学乏力传递给年轻学子，给他们以精神的鼓励和心灵的慰藉。

她以全程探究的素质教育模式，像一盏指引航向的明灯，播撒着智慧的光芒，为莘莘学子照亮前行的道路。

栏目亮点： 课标要求：透析考纲要求，明确课标重点。

高效课堂：知识归纳比较，拓展思维能力。

当堂反馈：创新试题检测，层次梯度清晰。

有效训练：感悟思考探究，增强实战能力。

书籍目录

第十一章 机械振动第1节 简谐运动第2节 简谐运动的描述第3节 简谐运动的回复力和能量第4节 单摆（一）第4节 单摆（二）第5节 外力作用下的振动章末总结第十二章 机械波第1节 波的形成和传播第2~3节 波的图象波长、频率和波速第4~6节 波的衍射和干涉多普勒效应惠更斯原理（1）第4~6节 波的衍射和干涉多普勒效应惠更斯原理（2）章末总结第十三章 光第1~2节 光的反射和折射全反射第3节 光的干涉第4节 实验：用双缝干涉测量光的波长第5~6节 光的衍射光的偏振第7节 光的颜色色散第8节 激光章末总结

编辑推荐

高效全能，智慧人生。
寻找90后的

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>