

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546360799

10位ISBN编号：754636079X

出版时间：2011-8

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：陈丽欣 主编

页数：262

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

本书通过自主导读——>明确目标、知识积累——>储备基础、研读教材掌握知识、探究创新——>提升能力、巧招妙计——>学会技巧、知识拓展——>开阔视野，教会学生解题的方法和技巧，培养良好的学习习惯，从而使成绩稳步提升，不断超越自我、超越对手，最终成为尖子生。

<<物理>>

书籍目录

第15章 功和机械能

本章学习思路

第一节

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

专题1 功的计算在实际中的应用

第二节 机械效率

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第三节 功率

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第四节 动能和势能

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第五节 机械能及其转化

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

本章知识体系构建

第15章阶段学习测评

第16章 热和能

本章学习思路

第一节 分子热运动

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二节 内能

教材研读方案

<<物理>>

多维解题方略
规律方法突破
教材习题解答
学习质量测控
第三节 比热容
教材研读方案
多维解题方略
规律方法突破
教材习题解答
学习质量测控
专题2 水的比热容大的意义及应用
第四节 热机
教材研读方案
多维解题方略
规律方法突破
教材习题解答
学习质量测控
第五节 能量的转化和守恒
教材研读方案
多维解题方略
规律方法突破
教材习题解答
学习质量测控
本章知识体系构建
第16章 阶段学习测评
第17章 能源与可持续发展
本章学习思路
第一节 能源家族
教材研读方案
多维解题方略
规律方法突破
教材习题解答
学习质量测控
第二节 核能
教材研读方案
多维解题方略
规律方法突破
教材习题解答
学习质量测控
第三节 太阳能
教材研读方案
多维解题方略
规律方法突破
教材习题解答
学习质量测控
第四节 能源革命
教材研读方案

<<物理>>

.....
期中综合测评
期末综合测评
附录 评价标准

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>