

《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

出版社：吉林出版集团有限责任公司

页数：230

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.tushu000.com

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

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
-
- 期中综合测评
- 期末综合测评
- 附录 评价标准

《物理》

精彩短评

- 1、 题目全面，不过我更推荐状元学案....价格嘛，当当好样的
- 2、 同学托我买
- 3、 理科的都买了 是老师推荐的 自己也很喜欢
- 4、 内容很好，很适合！！
- 5、 讲解很明白易懂，有用
- 6、 是我要买的那种
- 7、 跟课本同步。

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.tushu000.com