

<<课标时代de学·初三物理>>

图书基本信息

书名：<<课标时代de学·初三物理>>

13位ISBN编号：9787541525445

10位ISBN编号：7541525448

出版时间：2004-6

出版时间：云南教育出版社

作者：郭军徽

页数：302

字数：312000

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>

## <<课标时代de学·初三物理>>

### 内容概要

《课标时代de学》体例设计先进、科学，具有鲜明的时代特征。

《课标时代de学》让学生学会学习。

丛书依据“学习内容”和“学习过程”将每节课设计成“学什么”和“怎样学”相辅相成的两大板块，它摒弃机械灌输的知识传授模式，将学习探究过程引入助学读物，让学生在学会知识的同时学会学习。

《课标时代de学》让学生自主学习。

丛书突出学生的主体地位，作者只是引导读者走进学习乐园的向导。

丛书通过“点悟”、“点评”、“提示”等画外音与学生互动交流，点到为止，授人以渔。

《课标时代de学》让学生高效学习。

丛书体例设计符合学生的认知规律，学习与过程循序渐进，科学高效。

“学什么”包括知识、能力、迁移、拓展，“怎样学”包括阅读、讨论与探究、总结与反思、强化练习，单元（章末）综合练习包括基础题、综合题、创新题、中（高）考题、竞赛题。

《课标时代de学》完全可以让让学生获得好成绩。

只要认真研读丛书，按照新的学习方式去学习，就会轻轻松松提高学习成绩。

丛书还特别关注中（高）考的最新趋向，尤其是“迁移”、“拓展”栏目及“能力”中的“生活应用”都是中高考的命题点或命题方向，将对备考提供莫大帮助。

## 书籍目录

第一章 机械能 第一节 动能和势能 第二节 动能和势能的转经 章末综合练习第二章 分子动理论 内能  
第一节 分子动理论 第二节 内能及改变内能的方法 第三节 比热容及热量计算 章末综合练习第三章  
内能的利用 热机 第一节 热值 内能的利用 第二节 内燃机 热机效率及环境保护 章末综合练习第四章  
电路 第一节 两种电荷摩擦起电及原因 第二节 电流、导体和绝缘体 第三节 电路及电路的连接方 第  
四节 实验：组成串联电路和并联电路 章末综合练习第五章 电流 第一节 电流与电流表 第二节 实验  
：用电流表测电流 章末综合练习第六章 电压 第一节 电压与电压表 第二节 实验：用电压表测电压  
章末综合练习第七章 电阻 第一节 导体对电流的阻碍作用——电阻 第二节 变阻器 章末综合练习第  
八章 欧姆定律 第一节 电流跟电压、电阻的关系欧姆定律 第二节 电阻的串联 第三节 实验：用电压  
表和电流表测电阻 第四节 电阻的并联 章末综合练习第九章 电功和电功率 第一节 电功 第二节 电功  
率 第三节 测定小灯泡的功率 第四节 关于电功率的计算 第五节 焦耳定律 电热的作用 章末综合练习  
第一节 家庭电路中电流过大的原因 第二节 安全用电 章末综合练习第十一章 电和磁（一） 第一节  
简单的磁现象磁场和磁感线 第二节 电流和磁场 电磁铁电头绪继电器 章末综合练习第十二章 电和磁  
（二） 第一节 电磁感应 发电机 第二节 磁场对电的作用 电动机 章末综合练习 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>