

<<课标时代的学>>

图书基本信息

书名：<<课标时代的学>>

13位ISBN编号：9787541525391

10位ISBN编号：7541525391

出版时间：2004-5

出版时间：云南教育出版社

作者：张维民编

页数：322

字数：336000

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>

<<课标时代的学>>

内容概要

《课标时代的学》体例设计先进、科学，具有鲜明的时代特征。

《课标时代的学》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。

《课标时代的学》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。

《课标时代的学》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。

《课标时代的学》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 测量的初步知识 第一节 长度的测量、误差 第二节 实验 用刻度尺测长度 章末综合练习第二章 简单的运动 第一节 机械运动 第二节 速度和平均速度 第三节 实验 测平均速度 第四节 路程和时间的计算 章末综合练习第三章 声现象 第一节 声音的发生和传播 第二节 音调、响度和音色 第三节 噪声的危害和控制 章末综合练习第四章 热现象 第一节 温度计 第二节 实验 用温度计测水的温度 第三节 熔化和凝固 第四节 蒸发 第五节 实验 观察水的沸腾 第六节 液化 第七节 升华和凝华 章末综合练习第五章 光的反射 第一节 光的直线传播 第二节 光的反射 第三节 平面镜 第四节 球面镜 第五节 照度 章末综合练习第六章 光的折射 第一节 光的折射 第二节 透镜 第三节 照像机 第四节 幻灯机 放大镜 章末综合练习第七章 质量和密度 第一节 质量 第二节 实验 用天平称固体和液体的质量 第三节 密度 第四节 用天平和量筒测定固体和液体的密度 第五节 密度知识的应用 章末综合练习第八章 力 第一节 什么是力 第二节 力的测量 第三节 力的图示 第四节 重力 第五节 同一直线二力的合成 第六节 互成角度的二力的合成 章末综合练习第九章 力和运动 第一节 牛顿第一定律 第二节 惯性 惯性现象 第三节 二力平衡 第四节 摩擦力 章末综合练习第十章 压强 液体的压强 第一节 压力和压强 第二节 实验 研究液体的压强 第三节 液体压强的计算 第四节 连通器 船闸 章末综合练习第十一章 大气压强 第一节 大气的压强 第二节 大气压的变化 第三节 活塞式抽水机和离心泵 第四节 气体的压强跟体积的关系 章末综合练习第十二章 浮力 第一节 浮力 第二节 阿基米德原理 第三节 浮力的利用 第四节 液体压强与流速的关系 章末综合练习第十三章 简单机械 第一节 杠杆 第二节 杠杆的应用 第三节 滑轮 第四节 轮轴 章末综合练习第十四章 功 第一节 功 第二节 功的原理 第三节 机械效率 第四节 实验 测滑轮组的机械效率 第五节 功率 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>