

<<新课标初中科学探究性教学实例>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中科学探究性教学实例>>

13位ISBN编号：9787806027608

10位ISBN编号：7806027602

出版时间：2004-1

出版时间：宁波出版社

作者：励兰英 编

页数：254

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>

<<新课标初中科学探究性教学实例>>

内容概要

《新课标初中科学探究性教学实例》的新课标精神的指导下，以全新的理念和科学的方法，通过具体的教学实例，为广大一线教师的课堂教学提供了有益的参考。

《新课标初中科学探究性教学实例》适合科学教师或选用新教材的物理、化学、生物教师使用。

全书精选了50篇优秀教学实例。

每篇实例包括教材分析、学情分析、教学准备、教学目标、教学步骤、教学反思等环节。这些实例旨在引发、启迪教师的创意和智慧，而绝非程式化的模式。

<<新课标初中科学探究性教学实例>>

书籍目录

前言地球、宇宙和空间科学篇1.地球的形状与大小——新课引入的几种方法2.月球与月相3.行星与卫星4.最近的恒星——太阳5.时区和区时6.地球上的水7.地形的缓慢变化8.火山和地震9.为什么会降水地质科学篇1.力2.物体为什么下落3.二力平衡的条件4.牛顿第一定律5.怎样比较物体运动的快慢6.运动和能的形成7.摩擦力8.气体的流速与压强的关系9.大气层10.科学家是怎样进行探究的11.电压的测量12.电流、电压电阻的关系13.电能的利用14.电功率15.电热器16.指南针为什么能指方向17.磁与电18.电学问题探究19.温度的测量20.熔化和凝固21.观察水的沸腾22.阳光的传播23.太阳光的组成24.平面镜25.研究凸透镜成像规律26.水的组成27.物质的溶解性28.质量守恒定律29.化学式30.二氧化碳31.物质的酸碱性32.金属活动性顺序

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>