

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787807646112

10位ISBN编号：780764611X

出版时间：2011-11

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 主编

页数：112

字数：200000

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

本书编写的宗旨是：在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖灵活，层次感强；在形式上做到跟课堂教学同步，方便教师课堂同步学习反馈和阶段测试使用。

本书与同类图书相比有几个显著特点：

一、真正跟课堂教学同步的课时练。

本书根据实际课堂教学需求设置了以下栏目：

“基础训练”侧重考查每课的生字、新词和重点语句；

“阅读感悟”设置了课内重点语段和与本课主题相关的课外语段阅读；

“拓展积累”有对文意的引申、成语积累、仿词仿句等，题型灵活多变，趣味盎然。

“单元测试卷”则是对本单元知识点进行系统梳理，凸显单元复习的功能。

二、答案详解。

对有难度的题目都配有详细的解题思路或方法点拨。

三、方便实用。

1. 课时练习量设计完整的1页或2页，便于教师批改。

2. 单元测试卷、期中、期末卷，特别是参考答案，均独立成页，便于平时的测试。

## 书籍目录

## 第1章 粒子的模型与符号

## 第1节 模型、符号的建立与作用

## 第2节 物质与微观粒子模型

## 第1课时

## 第2课时

## 第3节 原子结构的模型

## 第1课时

## 第2课时

## 第4节 组成物质的元素

## 第5节 表示元素的符号

## 第1课时

## 第2课时

## 第6节 表示物质的符号

## 第1课时

## 第2课时

## 习题课 化学用语专题复习

## 第7节 元素符号表示的量

## 第1课时

## 第2课时

## 实验 测定硫酸铜晶体中结晶水的含量

## 习题课 化学式的计算专题复习

## 第2章 空气与生命

## 第1节 空气

## 第2节 氧气和氧化

## 第1课时

## 第2课时

## 第3课时

## 第3节 化学反应与质量守恒

## 第1课时

## 第2课时

## 第3课时

## 第4课时

## 习题课 化学反应与质量守恒

## 第4节 生物是怎样呼吸的

## 第1课时

## 第2课时

## 第5节 光合作用

## 第1课时

## 第2课时

## 第3课时

## 第6节 自然界中氧和碳的循环

## 第1课时

## 第2课时

## 第7节 空气污染与保护

## 第3章 植物与土壤

<<科学>>

第1节 土壤中有什么

第1课时

第2课时

第2节 各种各样的土壤

第3节 植物与土壤

第1课时

第2课时

第3课时

第4节 植物体中物质的运输

第1课时

第2课时

第5节 叶的蒸腾作用和结构

第6节 保护土壤

第4章 电与磁

第1节 指南针为什么能指方向

第1课时

第2课时

第2节 电生磁

第1课时

第2课时

第3节 电磁铁的应用

第4节 电动机

实验 装配直流电动机模型

第5节 磁生电

第1课时

第2课时

习题课 电生磁、磁生电实验题专题复习

第6节 家庭用电

第1课时

第2课时

第3课时

第7节 电的安全使用

第1章测试卷

第2章测试卷

第3章测试卷

第4章测试卷

期中测试卷

期末测试卷

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>