

<<科学（8上新课标）>>

图书基本信息

书名：<<科学（8上新课标）>>

13位ISBN编号：9787213028335

10位ISBN编号：7213028332

出版时间：2004-8

出版时间：浙江人民出版社

作者：吴志东 编

页数：146

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>

## <<科学（8上新课标）>>

### 内容概要

《学练新参考：科学（8年级上）（第2版）（新课标）（ZH）》以全日制义务教育课程标准（实验稿）为依据编写，着力体现新课程理念，与浙江教育出版社新课标教材同步。为增强学习效果，提高学习能力和水平，每节均设计了名师指导学习的内容并配置相应的拓展性练习，由“重难点分析”、“例题解析”、“知识延伸”、“请你一试”和“请你攻垒”五大板块组成。习题由易至难形成梯度，力求通过有针对性的解题训练，来检验学生的学习效果，及时发现学习中的不足，以便改进和提高。

<<科学（8上新课标）>>

书籍目录

第1章 生活中的水第1节 水在哪里第2节 水的组成第3节 水的密度第4节 水的压强第5节 水的浮力第6节 物质在水中的分散状况第7节 物质在水中的溶解第8节 物质在水中的结晶第9节 水的利用和保护单元测试第2章 地球的“外衣”--大气第1节 大气层第2节 天气与气温第3节 大气的压强第4节 大气压与人类生活第5节 风第6节 为什么会降水第7节 明天的天气怎么样第8节 气候和影响气候的因素第9节 中国东部的季风和西部的干旱气候单元测试二第3章 生命活动的调节第1节 环境对生物行为的影响第2节 神奇的激素第3节 神经调节第4节 动物的行为第5节 体温的控制单元测试三第4章 电路探秘第1节 电路图第2节 电流的测量第3节 物质的导电性第4节 影响导体电阻大小的因素第5节 变阻器第6节 电压的测量第7节 电流、电压和电阻的关系第8节 电路的连接单元测试四期中测试(A卷)期中测试(B卷)期末测试(A卷)期末测试(B卷)参考答案

<<科学（8上新课标）>>

编辑推荐

【重难点分析】提示重点、难点，揭示规律，指导学习方法。

【例题解析】点拨解题技巧，示范解题方法。

【知识延伸】课堂知识的延伸，拓宽知识面。

丰富科学知识。

【请你一试】精选辅助性配套练习，巩固课内所学知识。

【请你攻坚】注重拓展性学习。

习题联系生活实际，体现开放性、应用性。

学练 理解重点难点 掌握学习方法 习题精析精练 巩固拓展提高

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>