

<<科学精编（8上）>>

图书基本信息

书名：<<科学精编（8上）>>

13位ISBN编号：9787533858445

10位ISBN编号：7533858441

出版时间：2005-7

出版时间：浙江教育出版社

作者：徐青青

页数：104

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>

<<科学精编（8上）>>

内容概要

《义教课程标准实验教材：科学精编（8年级上）》是配合浙江教育出版社出版的《科学》教材的学习辅助用书，主要用于帮助学生理解和掌握教材内容，并为探究性学习、合作学习提供一些补充材料。

《义教课程标准实验教材：科学精编（8年级上）》是对科学新课程标准的进一步解读，对于帮助教师转变教学观念、提高教学效率，也有一定的参考价值。

在编写《义教课程标准实验教材：科学精编（8年级上）》的过程中，作者以新课程标准为指针，全面把握“新课标”的各项要求，倡导学生积极开展自主探究、主动学习和自我训练，从科学的视角去观察世界、了解生活，突显科学这一学科的特点，力图提供多样化的自我评价空间，帮助学生培养科学意识、提高科学素养。

书籍目录

第一章 生活中的水第一节 水在哪里第二节 水的组成第三节 水的密度第四节 水的压强第五节 水的浮力第六节 物质在水中的分散状况第七节 物质在水中的溶解第八节 物质在水中的结晶第九节 水的利用和保护问题探究本章复习题本章自测题第二章 地球的“外衣”--大气第一节 大气层第二节 天气和气温第三节 大气的压强第四节 大气压与人类生活第五节 风第六节 为什么会降水第七节 明天的天气怎么样第八节 气候和影响气候的因素第九节 中国东部的季风与西部的干旱气候问题探究本章复习题本章自测题第三章 生命活动的调节第一节 环境对生物行为的影响第二节 神奇的激素第三节 神经调节第四节 动物的行为第五节 体温的控制问题探究本章复习题本章自测题第四章 电路探秘第一节 电路图第二节 电流的测量第三节 物质的导电性第四节 影响导体电阻大小的因素第五节 变阻器第六节 电压的测量第七节 电流、电压和电阻的关系第八节 电路的连接问题探究本章复习题本章自测题参考答案

<<科学精编（8上）>>

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>