

图书基本信息

书名：<<新课程实验教材精粹选评 初中科学卷>>

13位ISBN编号：9787107230158

10位ISBN编号：7107230158

出版时间：2011-5

出版时间：人民教育出版社

作者：教育部教育教材审定工作办公室 编

页数：128

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

《新课程实验教材精粹选评(初中科学卷)》写作方式独特,主要采用典型案例分析、经典篇章赏析、专家精彩点评等形式,介绍初中科学教材的教育理念、编写思想、设计构思、内容结构及特点。书中专家点评栏目不仅拉近了作者与读者之间的距离,也沟通了双方的情感。
《新课程实验教材精粹选评(初中科学卷)》可供初中科学教材编写者参考。

书籍目录

第一章 发挥综合优势全面反映自然

案例1.1 眼和视觉

案例1.2 身边的有机物

案例1.3 土壤的物理化学特性

案例1.4 演化的自然

第二章 提倡探究与合作注重激励和引导

案例2.1 水与人类的生活

案例2.2 水与生命

案例2.3 酸有哪些性质

案例2.4 空气的力量

案例2.5 研究水内部压强的特点

案例2.6 未来节能房屋设计展览会

案例2.7 地形的平面表示

案例2.8 研究性学习课题——环境与可持续发展

案例2.9 阅读——相对论和它预言的天体

第三章 密切联系生活 关注可持续发展

第四章 遵循教与学的规律 追求情与思的提升

附 现有各套初中科学教材的特色与评价

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>