

《初中教材全易通·科学（7年级）》

图书基本信息

书名：《初中教材全易通·科学（7年级上）》

13位ISBN编号：9787533153298

10位ISBN编号：7533153294

出版时间：2010-5

出版社：山东科学技术出版社

页数：394

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初中教材全易通·科学(7年级)》

内容概要

《初中教材全易通·科学(7年级上)(配浙江教育出版社最新教材)(第2次最新修订)》内容简介：什么是新生代教辅？她的理念应当是全新的——符合素质教育的要求，满足新课程改革的需要；她倡导的方法应当是全新的——以先进的学习理论为指导，富有鲜明的时代特色；她确定的思路应当是全新的——既适于同学们自主探究，又适于伙伴间合作学习，以构建知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观的体系；她立足的基点应当是全新的——从关心人的发展的角度出发，注重同学们素质的全面提高……这一切，在《全易通》里都得到了充分的体现。

《初中教材全易通·科学（7年级）》

书籍目录

第1章 科学入门第1节 科学并不神秘第2节 观察和实验第3节 长度和体积的测量第4节 温度的测量第5节 质量的测量第6节 时间的测量第7节 科学探究本章盘点第2章 观察生物第1节 生物与非生物第2节 常见的动物第3节 常见的植物第4节 细胞第5节 显微镜下的各种生物第6节 生物体的结构层次第7节 生物的适应性和多样性本章盘点第3章 地球与宇宙第1节 我们居住的地球第2节 地球仪和地图第3节 太阳和月球第4节 观测太空第5节 月相第6节 日食和月食第7节 探索宇宙本章盘点第4章 物质的特性第1节 熔化与凝固第2节 汽化与液化第3节 升华与凝华第4节 物质的构成第5节 物质的溶解性第6节 物理性质与化学性质本章盘点

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：www.tushu111.com