

<<初中科学衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<初中科学衔接教材>>

13位ISBN编号：9787308060370

10位ISBN编号：7308060373

出版时间：2009-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：初中科学衔接教材编写组

页数：170

字数：260000

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>

<<初中科学衔接教材>>

内容概要

书稿以趣味性为基础，以知识点为主线，细致而全面地对八年级学过，九年级必备且重要的知识作了较为详尽的讲解，帮助学生为高中阶段的学习打好基础。

<<初中科学衔接教材>>

书籍目录

第一篇复习篇

专题一生活中的水

专题二地球的“外衣”——大气

专题三生命活动的调节

专题四电路探秘

专题五粒子的模型与符号

专题六空气与生命

专题七植物与土壤

专题八电和磁

第二篇拓展篇

专题九探索物质的变化

第1节物质的变化

第2节探索酸的性质

第3节探索碱的性质

第4节几种重要的盐

第5节寻找金属变化的规律

第6节有机物的存在和变化

专题十物质转化与材料利用

第1节物质的分类和利用

第2节物质转化的规律

第3节常见的材料

第4节材料的发展

第三篇试卷篇

综合测试

参考答案

<<初中科学衔接教材>>

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>