

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787308082204

10位ISBN编号：7308082202

出版时间：2013-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：李燕

页数：169

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

《培优提高班：科学（7年级下）（华师大版）》与相应的学科教材同步配套，以课时为单元编写。每个课时包括学习要求，典型问题剖析与点评，以及三级课外训练。例题典型，能触类旁通；点评富有启发性，能举一反三；三级练习层次分明，依次递进，引导学生循序渐进。

书籍目录

第1章 水第1节 地球上的水第2节 水的密度与三态变化第3节 水是常用的溶剂第4节 水的组成第5节 检验水的存在第6节 水资源的利用和保护培优讲练第2章 空气第1节 空气的存在第2节 空气的成分第3节 氧气第4节 二氧化碳第5节 保护大气圈培优讲练第3章 阳光第1节 太阳辐射能第2节 阳光的传播第3节 阳光的组成培优讲练第4章 土壤第1节 土壤的组成和利用第2节 土壤与植物第3节 土壤污染的防治培优讲练第5章 生物体的结构层次第1节 生物体第2节 细胞第3节 组织、器官和系统培优讲练第6章 物质的结构第1节 物质由微粒构成（第1课时）- 分子和原子第1节 物质由微粒构成（第2课时）——原子的内部结构与离子第1节 物质由微粒构成（第3课时）第2节 元素（第1课时）第2节 元素（第2课时）第3节 物质的变化与性质（第1课时）第3节 物质的变化与性质（第2课时）——晶体与非晶体培优讲练参考答案

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>