

<<培优提高班八年级上 科学>>

图书基本信息

书名：<<培优提高班八年级上 科学>>

13位ISBN编号：9787308052863

10位ISBN编号：7308052869

出版时间：2012-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁保荣

页数：198

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>

<<培优提高班八年级上 科学>>

内容概要

本丛书的栏目设计和编写的特色是：丛书各分册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；三级联系层次分明，依次递进，一道学生循序渐进。

丛书注重学生的个性发展，设计了相当数量的提高训练，为那些学有余力的学生提供了优秀的学习素材。

丛书选材精炼，所有素材都选自各地中考试题，具有相当的典型性、科学性、指导性、预测性和训练价值。

丛书实用性强，训练部分留有空白，既可作为学生学习的指导用书，又可以作为作业本使用，同时还可以作为教师教学的参考用书。

<<培优提高班八年级上 科学>>

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 水的利用和保护培优讲练第二章 地球的外衣——大气第一节 大气层第二节 天气和气强第三节 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 中国东部的讥讽和西部的干旱气候培优讲练第三章 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 体温的控制培优讲练第四章 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 变阻器的使用第六节 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>