

<<尖子生超级训练>>

图书基本信息

书名：<<尖子生超级训练>>

13位ISBN编号：9787308085878

10位ISBN编号：7308085872

出版时间：2011-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈妙龙 编

页数：161

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>

## &lt;&lt;尖子生超级训练&gt;&gt;

## 内容概要

《尖子生超级训练：科学（8年级上）（浙教版）》是根据新课程标准，针对初中中等程度以上的学生编写的同步培优类教学辅导用书。

《尖子生超级训练：科学（8年级上）（浙教版）》包括语文（人教版）、数学（人教、浙教两个版）、科学（浙教版）、英语（人教、外研两个版），各学科包括七年级上、下册，八年级上、下册，九年级全一册，五个分册。

《尖子生超级训练：科学（8年级上）（浙教版）》按照循序渐进的原则编排训练习题，注重了训练的层次和梯度，具有相当的评价和测量功能；博采历年各地中考优秀试题，注重选题的典型性和示范性，力求达到举一反三、触类旁通的效果。

丛书由课内到课外，深入浅出，循序渐进，设计科学、合理，实用性强。

丛书内容精心设计，体例优化创新，把中考内容落实到每一节课，不但夯实了学生的基础，也提高了学生的创新能力。

《尖子生超级训练：科学（8年级上）（浙教版）》具有以下特色：  
一、内容丰富新颖  
全书编写理念前瞻，引领考试方向，把握新课标中考的脉搏，内容丰富，解读详细，分析透彻，归纳系统，题量充足，覆盖面广。

二、体例优化创新  
1. 课堂纠错——精选本节内容中易错、易混淆的知识点，配合典型例题进行讲解，帮助学生全面掌握本节中的所有知识点，夯实基础。

2. 方法引导——针对考点，精选“母题”，配以独具匠心、适合学情的方法，实现内容讲解的“实、透、精”，做到学法创新。

3. 强化训练——本栏内容具体分：基础训练、冲击中考、能力提升，每一册书精选最新中考题，配以经典题和原创题，使超级训练做到“步步为营”、“级级提升”，实现学生能力的“培、提、升”。

## <<尖子生超级训练>>

### 书籍目录

第1章 生活中的水1.1 水在哪里1.2 水的组成1.3 水的密度1.4 水的压强1.5 水的浮力1.6 物质在水中的分散状况1.7 物质在水中的溶解1.8 物质在水中的结晶1.9 水资源的保护第2章 地球的外衣——大气2.1 大气层2.2 天气和气温2.3 大气压2.4 大气压与人类生活2.5 风2.6 为什么会降水?2.7 明天的天气怎样2.8 气候和影响气候的因素第3章 生命活动的调节3.1 环境对动物行为影响3.2 激素的调节3.3 神经调节3.4 动物的行为3.5 体温的调节第4章 电路探秘4.1 电路图4.2 电流的测量4.3 物质的导电性4.4 影响电阻大小的因素4.5 变阻器的使用4.6 电压的测量4.7 电流、电压和电阻的关系4.8 电路的连接参考答案

<<尖子生超级训练>>

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>