

<<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：9787308085861

10位ISBN编号：7308085864

出版时间：2011-6

出版时间：浙江大学

作者：陈妙龙 编

页数：262

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>

<<尖子生超级训练>>

内容概要

《尖子生超级训练：科学（9年级）（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（9年级）（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（9年级）（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。

《尖子生超级训练：科学（9年级）（浙教版）》由课内到课外，深入浅出，循序渐进，设计科学、合理，实用性强。

《尖子生超级训练：科学（9年级）（浙教版）》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（9年级）（浙教版）》具有以下特色： 一、内容丰富新颖 《尖子生超级训练：科学（9年级）（浙教版）》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

九年级上第1章 探索物质的变化1.1 物质的变化1.2 探究酸的性质1.3 探究碱的性质1.4 几种重要的盐1.5 金属的性能1.6 有机物的存在和变化第2章 物质转化与材料利用2.1 物质的分类和利用2.2 物质的转化规律2.3 常见的材料2.4 材料的发展第3章 能量的转化与守恒3.1 能量的相互转化3.2 能量转化的量度3.3 认识简单机械3.4 动能和势能3.5 内能和热量3.6 电能的利用3.7 电热器3.8 核能的利用3.9 能量的转化和守恒第4章 代谢与平衡4.1 食物与摄食4.2 食物的消化和吸收4.3 体内物质的运输……九年级下参考答案

<<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>