

<<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：9787308085885

10位ISBN编号：7308085880

出版时间：2011-6

出版时间：浙江大学

作者：陈妙龙 编

页数：134

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（7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（7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。

丛书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（7年级上）（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（7年级上）（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（7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 科学入门第1节 科学在我们身边第2节 实验和观察第3节 长度和体积的测量第4节 温度的测量第5节 质量的测量第6节 时间的测量第7节 科学探究第2章 观察生物第1节 生物与非生物第2节 常见的动物第3节 常见的植物第4节 细胞第5节 显微镜下的各种生物第6节 生物体的结构层次第7节 生物的多样性和适应性第3章 地球与宇宙第1节 我们居住的地球第2节 地球仪和地图第3节 太阳和月球第4节 观测星空第5节 月相第6节 日食和月食第7节 探索宇宙第4章 物质的构成和特性第1节 熔化与凝固第2节 汽化与液化第3节 升华与凝华第4节 物质的构成第5节 物质的溶解性第6节 物质的酸碱性第7节 物理性质与化学性质  
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>