

# 《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：9787308092777

10位ISBN编号：7308092771

出版时间：2011-12

出版社：浙江大学出版社

作者：蒋人都

页数：140

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《尖子生超级训练》

## 内容概要

《尖子生超级训练丛书》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。本丛书包括语文（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。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。

## 书籍目录

### 第一章 对环境的觉察

#### 第一节 感觉世界

#### 第二节 声音的发生和传播

#### 第三节 耳和听觉

#### 第四节 光和颜色

#### 第五节 光的反射和折射

#### 第六节 眼和视觉

#### 第七节 信息的获取和利用

### 第二章 运动和力

#### 第一节 运动和能的形式

#### 第二节 机械运动

#### 第三节 力的存在

#### 第四节 力的图示

#### 第五节 物体为什么会下落

#### 第六节 摩擦的利和弊

#### 第七节 牛顿第一定律

#### 第八节 二力平衡的条件

### 第三章 代代相传的生命

#### 第一节 动物生命的周期

#### 第二节 新生命的诞生

#### 第三节 走向成熟

#### 第四节 动物新老个体的更替

#### 第五节 植物的一生

#### 第六节 植物生殖方式的多样性

### 第四章 不断运动的地球

#### 第一节 地球的自转

#### 第二节 北京时间和北京的时间

#### 第三节 地球的绕日运动

#### 第四节 日历上的科学

#### 第五节 地壳变动和火山地震

#### 第六节 地球表面的七巧板——板块

#### 第七节 地形和表示地形的地图

### 参考答案

## 精彩短评

- 1、好练习值得做
- 2、HENHAO HAENHEAO
- 3、还可以。。但答案不太完整
- 4、栏目较多，针对不同层次的学生，易错题部分尤其不错  
不足之处是没有章末练习，也没有期中期末试卷
- 5、与教科书内容不太一致
- 6、题目紧扣教材，有提升。
- 7、初中生的好书，好书推荐
- 8、纸质很差，印刷有些地方不太清楚，特别是图片；内容还可以~
- 9、不过没怎么写
- 10、巩固提高下课本所学 成绩提高了一些
- 11、如果能因为孩子学了这些资料成绩能提高，家长们是很乐意为孩子付出的。
- 12、很不错类容好字迹清晰
- 13、很好 太棒了

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)