

<<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：9787308092609

10位ISBN编号：7308092607

出版时间：2011-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：蒋人都 编

页数：166

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

#### 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

#### 第一章 粒子的模型和符号

第一节 模型、符号的建立与作用

第二节 物质与微观粒子模型

第三节 原子结构的模型

第四节 组成物质的元素

第五节 表示元素的符号

第六节 表示物质的符号

第七节 元素符号表示的量

#### 第二章 空气与生命

第一节 空气

第二节 氧气和氧化

第三节 化学反应和质量守恒

第四节 动物是怎样呼吸的

第五节 光合作用

第六节 自然界中的氧和碳的循环

第七节 空气污染与保护

#### 第三章 植物与土壤

第一节 土壤中有什么

第二节 各种各样的土壤

第三节 水和无机盐的吸收

第四节 植物体内物质的运输

第五节 叶的结构和蒸腾作用

第六节 保护土壤

#### 第四章 电和磁

第一节 指南针为什么能指方向

第二节 电生磁

第三节 电磁铁的应用

第四节 电动机

第五节 磁生电

第六节 家庭用电

第七节 电的安全使用

#### 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>