

<<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>