

<<全能训练（初中）>>

图书基本信息

书名：<<全能训练（初中）>>

13位ISBN编号：9787900672575

10位ISBN编号：7900672575

出版时间：2011-11

出版单位：人民出版社

作者：本社 编

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>

## <<全能训练（初中）>>

### 内容概要

针对中学生学习负担沉重的现实，清华同方教育技术研究院站在多媒体教学的制高点，以帮助学生突破难点、透析重点、提高能力为目的，以教材内容的专题为线索、以学生产生疑惑的知识点为载体，推出声情并茂的《全能训练》名师辅导多媒体光盘，旨在帮助广大同学利用信息技术提高学习效率，掌握学习的方法。

以老师讲解配多媒体动画的形式，使学生眼、耳、手、脑并用，将抽象内容形象化、可视化，打破时空限制，从宇宙的奥秘到原子的运动规律，使学生尽收眼底，迅速突破认知障碍。

《全能训练》不是简单重复课堂教学内容，更不是只有教师头像的单调讲解，而是借助计算机多媒体、智能化的优势，针对学生学习过程中的实际困难和常见问题，进行归纳、总结和提炼后，由名师精心设计每个学习单元中普遍存在的学习要害问题。

通过名师科学的设问、具有启发性引导性的深入讲解、对问题的精辟点化和生动形象的多媒体电子书与教学动画，营造出一种浓郁的学习氛围，激发学生的灵感和求知的欲望，启发学生思维，让学生真正把握知识的本质和灵魂，教学生学会“提问”、学会“学习”，彻底改“授人以鱼”为“授人以渔”。

<<全能训练 ( 初中 ) >>

书籍目录

盘号专题内容

1空气 氧 水

    氧气的重要性质和制取

    实验操作和对实验现象的观察与描述

    氢化合价与化学式

2分子 原子 化学方程式 分子、原子和元素概念辨析

    化学方程式的意义、书写和有关计算

3碳和碳的化合物 碳的氧化物的重要性质、用途和制取详解

4铁 铁的重要性质详解

    溶液饱和溶液、溶解度等概念的辨析和应用

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>