

<<全脑突破>>

图书基本信息

书名：<<全脑突破>>

13位ISBN编号：9787500832775

10位ISBN编号：750083277X

出版时间：2005-11

出版时间：中国工人出版社

作者：冯雷 丛书

页数：76

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;全脑突破&gt;&gt;

## 内容概要

全面解读最新教材全力挑战高分极限：《全脑突破——高中检测同步专家》以最新的人教版教材为版本，深刻领悟教改思想，注重基础与创新的结合、思维与实操的结合、典型性与多样性的结合、实用性与科学性的结合。

丛书所注重的是学生最为关注的、最迫切需要解决的问题，帮助学生面对学习的挑战，认真对待每一个知识点，以每一题、每一分为出发点，铺就一架“登天”的阶梯，挑战高分极限。

头牌特级教师精心的造一线骨干教师倾情奉献：《全脑突破——高中检测同步专家》系列丛书由业内资深策划人员经过大量的市场调研，并充分研究教师教学需求及学生各阶段备考需求，全部根据最新教考动态精心设计。

各学科主编均为对教学和教改素有研究的一线骨干教师，其中的2/3以上均是新教材使用以来所属省、市涌现出来的“头牌”教师，所有入选教师都是因为其一线教学中的卓越成就而引起我们注意、再经严格筛选后留下的精英。

导学、检测1+1模式配套学习效果更佳：《全脑突破——高中检测同步专家》各类试题均采用8开试卷设计，活页胶封，答案分排，拆用自如，方便使用，既可以单独使用，也可与《全脑突破——高中检测同步专家》1+1配套使用，讲练结合，相辅相成，会使学习事半功倍。

<<全脑突破>>

作者简介

## &lt;&lt;全脑突破&gt;&gt;

## 书籍目录

第五章 物质结构 元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律 第三节 元素周期律 第四节 化学键  
第六章 氧族元素 环境保护 第一节 氧族元素 第二节 二氧化硫 第三节 硫酸 第四节 环境保护第七章  
碳族元素 无机非金属材料 第一节 碳族元素 第二节 硅和二氧化硅 第三节 无机非金属材料第五章 物  
质结构 元素周期律 (A卷) 第五章 物质结构 元素周期律 (B卷) 第六章 氧族元素 环境保护 (A卷) 第  
六章 氧族元素 环境保护 (B卷) 第七章 碳族元素 无机非金属材料 (A卷) 第七章 碳族元素 无机非金  
属材料 (B卷) 期中检测卷 (A卷) 期中检测卷 (B卷) 期末检测卷 (A卷) 期末检测卷 (B卷) 学年度  
综合检测卷 (一) 学年度综合检测卷 (二) 学年度综合检测卷 (三) 学年度综合检测卷 (四)

<<全脑突破>>

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>