

<<全脑突破>>

图书基本信息

书名：<<全脑突破>>

13位ISBN编号：9787500832805

10位ISBN编号：750083280X

出版时间：2005-11

出版时间：中国工人出版社

作者：冯雷

页数：158

字数：662000

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>

<<全脑突破>>

内容概要

本书栏目功能，第一部分同步探究自我突破。

树立目标、要点，提取教材关键信息，有的放矢，为学生确立努力的方向；整合相关资料，简化知识体系，一目了然，为学生节省查找的时间；更为重要的是，我们还给学生提供一个自主探究的平台，让学生在开动脑筋的同时突破自身局限。

第二部分同步课堂创新突破。

采用左右双栏对照，导学互动，讲练结合，图文并茂。

左栏站在学生学习新知的角度，对重点、难点、疑点进行点拨讲解，深入浅出，注重方法规律的归纳总结。

右栏针对各个环节各个知识点进行拓展延伸训练，活学活用，举一反三，提升学习能力。

让师生在活跃的课堂氛围里突破传统教学模式。

第三部分同步高考全线突破。

针对本课知识点，撷取相应最新高考考题，全面详细进行分析解答，注重解题技巧和解题思路，帮助学生了解最新高考动态，让学生在训练过程中突破自身应考能力。

第四部分同步作业全脑突破。

分梯度，分层级进行高质量训练，基础部分，梳理本环节新知，巩固基础知识，突出学习重点，稳扎稳打落实高考考点。

提高拓展部分，由课内向课外延伸，注重创新与应用，进行综合性训练，帮助学生攻克难点，明确考试方向，在练习过程中突破学习瓶颈，更上层楼。

部分学科新增栏目，数学、化学、物理同步导学新增栏目：同步误区迷津突破——拨云见日，还你真知。

列举易错实例，揭示错误原因，拨开重重迷雾，为你指点迷津。

避开陷阱，解题方向大突破。

英语同步导学新增栏目：同步单元总结突破——全程梳理，提纲挈领。

与单元同步，进行知识点的全程梳理，便于查找，节省时间，整合学习，学习进程大突破。

<<全脑突破>>

作者简介

<<全脑突破>>

书籍目录

第五章 烃 第一节 甲烷 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第二节 烷烃 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第三节 乙烯 烯烃 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第四节 乙炔 炔烃 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第五节 苯 芳香烃 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第六节 石油的分馏 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 章末总结 知识脉络整合 专题精要总结 单元达标检测第六章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷 卤代烃 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第二节 乙醇 醇类 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第三节 有机物分子式和结构式的确定 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第四节 苯酚 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第五节 乙醛 醛类 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第六节 乙酸 羧酸 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 章末总结 知识脉络整合 专题精要总结 单元达标检测第七章 糖类 油脂 蛋白质 第一节 葡萄糖 蔗糖 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第二节 淀粉 纤维素 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第三节 油脂 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第四节 蛋白质 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 章末总结 知识脉络整合 专题精要总结 单元达标检测第八章 合成材料 第一节 有机高分子化合物简介 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第二节 合成材料 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 第三节 新型有机高分子材料 同步探究自我突破 同步课堂创新突破 同步误区迷津突破 同步高考全线突破 同步作业全脑突破 章末总结 知识脉络整合 专题精要总结 单元达标检测

<<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>