

<<走向清华北大同步导读>>

图书基本信息

书名：<<走向清华北大同步导读>>

13位ISBN编号：9787801119605

10位ISBN编号：7801119606

出版时间：2005-4

出版时间：龙门书局

作者：季广生、孙红保|主编

页数：422

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>

<<走向清华北大同步导读>>

内容概要

“我要上清华！”

”“我要上北大！”

”这是时代的强音，是立志成才报效祖国的莘莘学子发自内心的呼声。

1998年，在文教书界享有盛誉的龙门书局应时推出了鼓舞人心、大气凝重的《走向清华北大·高考阶梯训练》丛书，在强手如林、竞争激烈的图书市场异军突起，好评如潮。

丛书主编曾应邀大北京图书大厦及全国各大城市中心书店签名售书，又掀起一股股小小波澜。

2000年，为了响应教育部全面推行素质教育、培养创新人才的号召，龙门书局又隆重推出了《走向清华北大·高考阶梯训练》丛书的姊妹篇——《走向清华北大·同步导读》丛书。

《走向清华北大》以她特有的风采，风风火火地走过了八个春秋，其销售量已达80余万套，她响亮的名字给人以鼓舞、她厚重的内容给人以自信、她所激发的灵感给人以无穷的智慧和。

莘莘学子因为有了她步入了理想的殿堂——圆梦重点高中、重点大学。

这套与现行教材同步的丛书，以能力培养为目的，以教育部最新教改精神为准绳，以最新教材为依据，精心编纂，自成一派。

它具有“三名”“一新”的显著特色。

“三名”即名家策划、名师主笔、名社出版。

为了编纂一套高质量的教辅书，以便为全国重点院校培养更多人才，龙门书局特邀了教育界有影响的专家学者研究、策划，并编制蓝图与提纲；又聘请了多位工作在教学第一线的“高分老师”，尤其聘请了辅导高考卓有成效，每年都为清华北大等名校输送很多新生的特、高级教师撰稿；再由久负盛名的龙门书局出版，构成了本书的“三名”特色。

“一新”即体例新，使本书别具一格，书香四溢。

在铺天盖地的教辅书世界里，最难作假，最逃不过读者明眼的，应该是书的质量。

龙门书局在广泛调查文教图书市场之后，引发了新的思考，在博采众长的基础上，设计了科学、高效、实用、创新的新体例。

同时，将试题中基础题、中等题和难题的比例设计为5：3：2，以便拉开档次，使高材生脱颖而出。

80余万套的销量正是这套丛书质量的体现。

2005年《走向清华北大》丛书经过全新修订，继续配套于多种版本的新课程标准教材，对内容精心打磨，使本丛书的讲解、练习不仅在形式上，更在内核上与课程标准改革的精神相契合，阐释教材言外之旨，请让《走向清华北大》伴随着你在智慧之海中乘风破浪吧！

<<走向清华北大同步导读>>

书籍目录

绪言第一章 空气 氧第一节 空气第二节 氧气的性质和用途第三节 氧气的制法第四节 燃烧和缓慢氧化本章知识综述考名校检测题第二章 分子和原子第一节 分子第二节 原子第三节 元素 元素符号第四节 化学式 相对分子质量本章知识综述考名校检测题第三章 水 氢第一节 水是人类宝贵的自然资源第二节 水的组成第三节 氢气的实验室制法第四节 氢气的性质和用途第五节 核外电子排布的初步知识第六节 化合价本章知识综述考名校检测题第四章 化学方程式第一节 质量守恒定律第二节 化学方程式第三节 根据化学方程式的计算第四章 化学方程式第一节 质量守恒定律第二节 化学方程式第三节 根据化学方程式的计算本章知识综述考名校检测题第五章 碳和碳的化合物第一节 碳的几种单质第二节 单质碳的化学性质第三节 二氧化碳的性质第四节 二氧化碳的实验室制法第五节 一氧化碳第六节 甲烷第七节 乙醇 醋酸第八节 煤和石油本章知识综述考名校检测题第一学期期中测试题第一学期期末测试题第六章 铁第一节 铁的性质第二节 几种常见的金属本章知识综述考名校检测题第七章 溶液第一节 溶液第二节 饱和溶液 不饱和溶液第三节 溶解度第四节 过滤和结晶第五节 溶液组成的表示方法本章知识综述考名校检测题第八章 酸碱盐第一节 酸、碱、盐溶液的导电性第二节 几种常见的酸第三节 酸的通性 PH第四节 常见的碱 碱的通性第五节 常见的盐第六节 化学肥料本章知识综述考名校检测题第二学期期中测试题第二学期期末测试题年度综合测试题全真模拟测试题（一）全真模拟测试题（二）参考答案

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>