

<<中国学生学习法>>

图书基本信息

书名：<<中国学生学习法>>

13位ISBN编号：9787303101580

10位ISBN编号：7303101586

出版时间：2010-4

出版时间：北京师范大学出版社

作者：丁晓山

页数：386

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>

## <<中国学生学习法>>

### 内容概要

一、本书的内容 本书的主要内容，是广大一线师生创立的针对高考的英语学习方法。这些方法均为经过实战检验的宝贵经验，均为适合中国学生的最佳方法。

二、本书的编排 本书共分六篇，每篇中有若干篇文章，每篇文章一般讲述 一个学习方法。

第一篇为“概述篇”，收录有关高考改革、高考命题等方面的一些文章，力图引导同学们站得更高，看得更远。

第二篇为“备考篇”，收录有关三轮复习、高考真题、时间安排等方面的一些文章，力争引导同学们钻得更深，学得更细。

第三篇为“基础篇（上）”，收录有关学习语法、词汇方面的方法。

第四篇为“基础篇（下）”，收录有关提高听力、口语方面的方法。

第五篇为“解题篇（上）”，收录解答单选题、改错题、翻译题及完形填空等题型的方法。

第六篇为“解题篇（下）”，收录解答阅读题、书面表达题等题型的方法。

全书最后是附录，附有“高考英语试卷一览表”等。

三、本书的适用对象 本书适合高一至高三年级同学以及其他高考考生使用，也可供家长、教师以及其他一切关心高考考生的读者参考。

四、本书的使用 本书中的每一方法均应：首先在脑子里默默过一遍，弄清这一方法的要点；利用这一方法来学习；结合本地、本校、本人的实际情况，判断这一方法是否适合自己，是否需要加以改进。

## <<中国学生学习法>>

### 作者简介

丁晓山，著名教育专家、学习方法研究专家。

丁老师有着二十多年的教学工作经历，现任职于首都师范大学。

他自1994年始即致力于学习方法的研究，广泛接触中小学师生，搜集、比较和提炼了大量适合中国学生使用的学习方法，并通过著作的形式使这些方法在众多学生和家长之中传播，效果非常显著。

他的成果被许多后来的研究者沿用、借鉴，他也被誉为中国中小学生学习方法研究第一人。

迄今为止，丁老师已出版了与学习方法有关的书籍三十余种，包括《中国孩子学习法》、《中国家长助学法》、《实用智慧集成——100位教师的绝招》、《换一种学法》、《数学学习法》、《语文学习法》、《英语学习法》、《提高成绩不能等》（初、高中版）等，其中《中国孩子学习法》荣获“全国优秀畅销书”。

《中国学生学习法》是丁老师对以往研究成果的一次精心总结和提炼。

它汇集了全国众多一线教师的宝贵经验，总结了许多在读学生的学习技巧和清华北大高考状元的心得体会，更有一些学生家长自创的助学方法。

《中国学生学习法》是最适合中国学生使用的学习方法专著，也是家长引导孩子学习的有效指南。

本丛书自2002年年底出版以来，至今畅销不衰，深受广大读者的欢迎。

此次为第三次全新修订，是作者根据最新教学形势，对丛书的进一步完善和更新，有着更为突出的实用价值。

## &lt;&lt;中国学生学习法&gt;&gt;

## 书籍目录

第三次修订说明使用说明第一篇 概述篇 高考改革与高考命题 话说分省命题 细说“课改卷” 没学过——高考题与“超纲” 没热点——高考题与“热点” 没想过——猜想命题者的命题思路 说说高考题的毛病第二篇 备考篇 高考英语与第一轮复习 看真题，做真题，想真题——利用高考真题方法之一 把高考题还原到课本上——利用高考真题方法之二 考前分析三次高考试卷——利用高考真题方法之三 一张一定要填好的表格——利用高考真题方法之四第三篇 基础篇（上） “三多”：学好英语的不二法门 学英语的一个基本方法：背诵与复述 把语法变成图表 认定一本语法书 学习英语语法需要“题海战术” 《新概念英语》“三听一读法” 学英语要善于利用网络 巧记形容词的排列顺序 加不加冠词一招搞定：3W决定法 判断动词形式三步法 非谓语动词口诀记忆法 识别非谓语动词四法第四篇 基础篇（下） 英语听力“半精听法” 英语听力提高“四助法” 英语听力“五听法” 听英语广播的方法：英文不够，中文来补 应付高考英语口语的小技巧第五篇 解题篇（上） 巧解单项选择题的几种新方法 借助符号攻克改错题 英汉互译十二法 英译汉“三拆法” 完形填空：抓“头”捕“眼”跳“身”扫“尾”——解答高考英语完形填空题方法之一 完形填空“六条线索法”——解答高考英语完形填空题方法之二 从十个方面去攻克完形填空——解答高考英语完形填空题方法之三 是考完形，更是考逻辑推理——解答高考英语完形填空题方法之四第六篇 解题篇（下） 英语长句分析法 猜词法十四种 阅读理解“先题后读”四步法 阅读填空题五步解题法 利用表格巧审读写任务题 高考英语新闻类阅读题解题三法 高考英语推断题题型及解题方法 做阅读理解的一个最富技巧性的方法：排除法 英语“同题作文”提高快 高考英语书面表达得高分的“四项基本原则” 把简单句写精彩的四种方法 基础写作题五步解题法 写好要点式作文的“三先三后” 高考英语书面表达题“六步法”附录 附录一：高考英语试卷一览表 附录二：容易混淆的单词对照表 附录三：高考英语作文常用起承转合表达方式后记

章节摘录

第一篇 概说初中数学数学到底是什么数学与各专业的关系西方学者高斯把数学称为“科学之王”，我国数学家华罗庚则这样描述数学应用的普遍性：“宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。”

或许有同学会说：这是不是说得有些过了。

答案是：一点儿不过，且听老师一一道来。

先看数学与天文学、物理学的关系。

翻开科学史，不难发现，物理学、天文学是最开始数学化的，无论是希腊还是我国古代，都可以找到数学家与天文学家几乎同为一体的例子，如阿基米德、牛顿、祖冲之、秦九韶等。

早在17世纪，笛卡儿、伽利略、牛顿已把数学（解析几何、微积分）应用于天文学、物理学，使这些科学成为精确科学。

20世纪爱因斯坦（A.Einstein，1879～1955，美籍德国人）利用非欧几何学，将狭义相对论发展为广义相对论，而相对论对物理学的发展产生了重大的影响。

.....

编辑推荐

《中国学生学习法：中考数学》：学生提高学习成绩的最佳方法家长引导孩子学习的实用指南

<<中国学生学习法>>

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>