

<<最新大学英语四级词>>

图书基本信息

书名：<<最新大学英语四级词>>

13位ISBN编号：9787502334185

10位ISBN编号：7502334181

出版时间：2008-8

出版时间：科技文献

作者：齐乃政,等

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>

## <<最新大学英语四级词>>

### 内容概要

全国有三分之一的大学生和考研考生，正在使用双博士图书。

本品牌图书已成为全国最大的大学教辅图书品牌及知名考研图书品牌。

本系列丛书名列于：北京西单图书大厦、西安市新华书店、上海外文书店、广州购书中心等全国著名的零售店，销售排行前五名。

本书是双博士词汇系列之一，本书由中国著名大学教育图书策划专家胡东华，组织数位多年参加四、六级考试命题的教授，根据710分最新考试精神编写而成，主要特色有：全面：本书收录了四级考试中的所有词汇，内容细致、全面，覆盖单词的音标、词性、经典例句、考点提要、词汇辨析/句型辨析、记忆方法、词根记忆、一句双雕、联想记忆卡片等内容，对单词进行了多方位的讲解。

巧记：本书总结了众多记忆技巧（包括发散式联想及连锁式联想），最大限度地发挥联想记忆功能，从同义词、反义词联想到近义词对比，从派生词联想到词根、词缀探究，方法众多，立体助记，灵活地再现了词语之间的内在联系，达到以一记十的效率。

速记：本书采用联想记忆卡片及一句双雕等特有的形式，灵活体现了核心词汇，通过联想等多种方法进行扩散式记忆，帮助广大考生在最短时间内省时省力地记忆最多词汇。

精练：本书习题均选自近年四、六级及考研真题（包括单选题及完型填空题），并附有答案及解析，可以及时检测，以巩固记忆，并能在记忆单词的同时提高应试能力。

易记：本书所收录的经典例句体现与时俱进的时尚理念，读者在品味这些经典例句的同时亦能轻松的记忆词汇，开阔眼界，从而使单词记忆过程幻化成一种美妙的享受。

频度：本书对单词在历次考试中出现的频率进行了标示。

这些高频词占规定词汇的20%，而出现的频率高达80%，所以掌握运用这20%的高频词就能赢得考试中80%的分数。

快捷：本书后面附有索引，以便读者快速查找单词。

我们相信，如果读者能按本书的指导认真学习、记忆单词，重点突破，定能事半功倍，轻松、全面掌握大纲词汇。

本书在版面设计上力求完美，采用双色印刷，以确保直观、醒目的效果，从而增强读者的学习兴趣。

<<最新大学英语四级词>>

书籍目录

前言序言Word List 1/Practice Test 1Word List 2/Practice Test 2Word List 3/Practice Test 3Word List 4/Practice Test 4Word List 5/Practice Test 5Word List 6/Practice Test 6Word List 7/Practice Test 7Word List 8/Practice Test 8Word List 9/Practice Test 9Word List 10/Practice Test 10Word List 11/Practice Test 11Word List 12/Practice Test 12Word List 13/Practice Test 13Word List 14/Practice Test 14Word List 15/Practice Test 15Word List 16/Practice Test 16Word List 17/Practice Test 17Word List 18/Practice Test 18Word List 19/Practice Test 19Word List 20/Practice Test 20Word List 21/Practice Test 21Word List 22/Practice Test 22Word List 23/Practice Test 23Word List 24/Practice Test 24Word List 25/Practice Test 25Word List 26/Practice Test 26Word List 27/Practice Test 27Word List 28/Practice Test 28Word List 29/Practice Test 29Word List 30/Practice Test 30附录索引

<<最新大学英语四级词>>

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>