

<<TOEFL训练精典>>

图书基本信息

书名：<<TOEFL训练精典>>

13位ISBN编号：9787308025065

10位ISBN编号：7308025063

出版时间：2002-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：洪钢

页数：559

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>

前言

托福考试最终将变纸笔考试为Computer-Based TOEFL (即CBT, 俗称“机考”), 也就是说, 每位参加考试的考生所面对的将是一份随机生成的、互不相同的考卷。

机考的实施, 无疑对考生的语言实际应用能力提出了更高的要求, 因此, 依据机考实施之前的已有托福资料, 进行充分的考前“实战”训练, 熟悉TOEFL的选材思路和命题方法, 对于托福高中, 就显得更为至关重要了。

《TOEFL训练精典(阅读)》一书就是在这一思路下, 经过作者对1995年~8月题型改变后的托福资料的分类、分析和研究以后, 精心编著而成的。

相信考生/读者通过系统学习本书, 不论在考“托”的技巧还是经验方面, 都可以获得切实的帮助和积累。

更为重要的是, 通过系统学习本书, 读者的英语词汇量及阅读能力必将得到很大的提高。

<<TOEFL训练精典>>

内容概要

《TOEFL训练精典：阅读》共有两章：第1章“TOEFL阅读的应试”对托福阅读考试作了既概括又具体的应试指导，通过对阅读题型进行系统的分类、例析，向读者介绍了托福阅读的命题规律和实用的应试对策与技巧，帮助读者轻松应考；在第2章“TOEFL阅读资料分类助读”中，分类编辑了丰富的托福阅读资料，并作了详尽的注解，每篇文章后都配有答案或解析，以及参考译文。

《TOEFL训练精典：阅读》除了可作为托福考生重要的备考及辅导用书外，同时也可作为其他类型英语考试的阅读参考用书，还可用作有一定英语基础的普通英语学习者提高英语水平的自学读本，以及英语专业的教学参考用书。

<<TOEFL训练精典>>

书籍目录

第1章 TOEFL阅读的应试1. TOEFL概述:纸笔考与“机”考2. 关于TOEFL的Reading Comprehension考试3. Reading Comprehension试题样例4. 提醒清单:Reading Comprehension备考的9大要件5. TOEFL考试的考场注意事项备忘6. TOEFL阅读理解的应试技巧(1)概述(2)阅读理解的解题方法和技巧(3)TOEFL阅读:题型的分类及实例分析 主旨大意题 事实细节题 判断推论题 观点意图题 逻辑关系题 语境词义题 其他类型题第2章 TOEFL阅读资料分类助读物理学、光学与材料科学类1. 激光2. 新型显微镜3. 物质的燃烧4. 玻璃教育与体育类5. 工业化程度与教育的重要性6. 公立教育经济与社会文化类7. 人的声音与性格的关系8. 战后加拿大的人口趋势9. 印第安文化与建筑10. 民间文化11. 社会变化12. 政府采取房租管制的前因后果13. 城区定义的变化14. 使美国人的饮食结构发生改变的发明创造15. 旅馆16. 珠子项链17. 麻毛织物床罩18. 曼丹人19. 波莫人20. 一种决策工具21. 电视改变美国政治历史与考古类22. 费城如何成为美国的消费交易中心23. 南北战争后美国面临的问题24. 美国探险25. 历史考古学26. 美国的早期邮政业务27. 南北战争后的经济发展28. 阿纳萨奇文化29. 大众新闻业的发展历史30. 脚印化石31. 早期殖民者的休闲方式32. 城市的兴起与影响33. 19世纪美国工业化与城市化的关系34. 上个世纪的美国家务劳动35. 钾碱在殖民时期北美的重要性36. 殖民时期美国的制铁业农学与水产类37. 确定土壤结构的方法38. 食品安全与营养39. 一种栅栏对美国农场的生态、生理与动植物学类40. 鸚鵡筑巢用材与其所处环境的关系41. 鱼龙42. 植物的水分供应43. 海洋生物44. 海参45. 兰花46. 乌鸦47. 猎犬的嗅觉为何灵敏48. 一种野生植物49. 沙漠动物的生存适应50. 关于猫的一些有趣现象51. 为什么某些鸟类会巢居一窝52. 压力对人体的影响53. 鸟嘴的功效54. 机体如何应付侵人物55. 桉木树与森林环境的关系56. 动物对自我的感知57. 人类活动对地球生态系统的影响58. 海鸟的巢居习惯59. 真菌的发现60. 脊椎动物的神经系统61. 临床营养学的三个发展阶段62. 真菌与植物的区别63. 爬行动物和鸟类的飞行进化水利交通与城建类64. 公共交通与城市的扩展65. 汽船66. 文学家眼中的铁路67. 19世纪美国的东西内河航运68. 18世纪殖民地时期美国的房屋设计69. 铁在19世纪建筑中的使用70. 19世纪时铁路对日常生活的影响71. 20世纪早期改善城市生活的努力天文与地球科学类72. 海底地质考察73. 地球的构造74. 美国地理75. 气象预报76. 雷尼尔山77. 地球的内部结构78. 双射电源79. 星系的分类80. 宇宙中氦气形成的时间.....

章节摘录

TOEFL是美国的Educational Testing Service (ETS) 针对母语不是英语的考生的一种语言水平考试，是美国、加拿大的大学录取留学生的重要依据（美、加两国有2400所大学承认这一成绩）。在我国，纸笔TOEFL考试每年共举办5次，分别在1月、5月、8月、9月、10月这5个月的星期六举行。一般说来，我国考生的托福成绩如达到580分（约相当于“机考”的237分），那么，就有可能被美国普通大学的研究生院录取（近年随着托福考生成绩的提高，如要确保录取，恐怕必须拿到600分以上）；如果高到620分左右，那么，申请奖学金的机会就会大大增加。

“机考”即托福的上机考试（CBT, Computer-Based TOEFL），是美国ETS于1998年7月在某些国家首先实施的。

在我国，目前托福虽仍维持纸笔考试，但推行机考只是时间问题。

推行“机考”以后，一方面考生参加托福考试的方式将发生根本性的变化（例如考试将不再是每年固定的4-5次，考生可以在胸有成竹的时候预约参加考试，成绩不满意可以在下个月再次参加考试，考试一结束就可得到一个非正式的成绩，两星期内就可接到正式报告，等等），另一方面，将不会再有某年某次的试题可供我们参考复习，现有的资料无疑将变得更加弥足珍贵。

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>