

<<流利英语不可不知的3000个 >

图书基本信息

书名：<<流利英语不可不知的3000个背景常识>>

13位ISBN编号：9787502175733

10位ISBN编号：7502175733

出版时间：1970-1

出版时间：石油工业出版社

作者：江涛 编

页数：300

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

为什么要写这本书？

总是有英语学习者感慨：寒窗苦读数十载，但当别人高谈阔论天文地理、古今中外时，自己却在一旁呆若木鸡、哑口无言；也有英语爱好者抱怨：学英语这么多年，碰到老外还是唯唯诺诺，张不开口，真是惭愧啊！

究其原因，是因为自身掌握的知识不够系统化、知识面不够广。

为了消除大家的这种尴尬，我们特邀一批见广识多的青年才俊对当下值得了解的英语背景文化常识进行了精心的整合和编排。

其特点就是全面+经典+潮流！

这是一套什么样的书？

这是一套类似于《十万个为什么》的精致型中英双语百科全书。

20世纪60年代，《十万个为什么》横空出世，为广大青少年开启了通向宇宙万物的智慧之门。半个世纪之后，“流利英语不可不知的3000个背景常识”系列闪亮登场，为广大英语爱好者提供了一个综合、全面、系统的双语百科平台。

这是一套帮助您整合所需知识、扩充知识量的书。

本书隶属于“流利英语不可不知的3000个背景常识”系列丛书，精心整合了600个不可不知的人文地理背景话题，如不可不知的40种濒危动植物、不可不知的40大文化遗址、不可不知的40大自然未解之谜……

内容概要

好不容易见到老外，苦学多年英语的你是不是早就跃跃欲试，想一试身手了呢？可是，问好之后却卡壳了，支支吾吾不知道该说些什么，只能报以尴尬而遗憾的僵笑……你知道问题出在哪儿么？

尽管你已熟记三五千单词，对语法也了然于心，可是你却找不到话题，你不知道如何用英语来“天南地北、淡古说今”。

这套书将颠覆性地解决你的英语语料问题。

再跟老外有约的时候，就从书架上取下这套“流利英语不可不知的3000个背景常识，挑一段你想聊的或他感兴趣的话题背一段。

有“背”而去，自然出口成章了！

如果你想谈论美食、度假、私家车、酒品饮料、宠物……那就看看《日常生活篇》吧，如果你对帝王将相、战争、历史事件、历史谜团等感兴趣，那么《历史知识篇》一定是你不二的选择，如果你想了解文化遗址、动植物、发明创造、星球、河流……你一定不要错过《人文地理篇》。

如果你钟情于世界名校、国际名企、优秀艺术家、经典电影、特色建筑、雕刻绘画……，你一定要看《西方文化篇》。

如果你念念不忘谈论文学巨匠、文学流派、诗歌小说、童话故事、寓言神话……可千万要看《西方文学篇》。

作者简介

江涛，原北京外国语大学青年教师，英国、挪威、荷兰等多国留学背景。从教多年，受中国各大省、市100多所知名高校之邀，演讲千余场，以其极具感染力的激情，一针见血的点评，坦诚务实的作风广受学员赞誉。

主编《80天攻克雅思》、《英语大赢家》、《四六级晨读经典》等系列丛书，出版英语教学类书籍上千万字，畅销大陆，远销台湾及东南亚地区；2003年同语言学家、美籍华人彭铁城教授创办华盛顿国际英语学校；2005年创办卓成教育。

首开中国民营教育机构多元化研究与大学师资培训之先河。

同年，受国家领导人全国人大常委会副委员长成思危接见。

书籍目录

不可不知的40种自然现象与自然灾害地震火山台风龙卷风飓风雪雷雨闪电野火彩虹极光厄尔尼诺日食月食球状闪电极夜赤潮沙尘暴泥石流海市蜃楼城市热岛效应洋流水土流失酸雨干旱滑坡洪水沙漠化海岸侵蚀风冰圈雨冰雹雾百慕太高气压团石温室效应霜露水海啸不可不知的40种常见植物三色堇仙人掌玫瑰百合荷花樱花郁金香雏菊鸢尾花蟹爪兰矢车菊金合欢木槿花香石竹扶桑花虞美人姜花向日葵马蹄莲龙船花孔雀草雪松铃兰金鸡纳树菩提树素馨金链花白兰花狗蔷薇水仙火绒草火焰树橄榄树牡丹桉树杜鹃花月季旅人蕉熏衣草不可不知的40种常见动物袋鼠鸭嘴兽兔子哈士奇狼·波斯猫罗姆尼绵羊长颈鹿斑马象狮子美洲豹猴子荷兰猪蝙蝠虎北极熊骆驼红狐狸蓝鲸鸚鵡海狮企鹅松鼠鳄鱼鸽子印度蓝孔雀考拉美洲河狸白头鹰几维鸟鸥亚鸕绿雉白鹤白琵鹭乌鸫戴菊莺大天鹅极乐鸟河乌不可不知的40种濒危动植物白鳍豚苏门答腊虎苏门答腊犀牛奥里诺科鳄鱼加勒比僧海豹小嘴狐猴兰·坎皮海龟猪鼻蝙蝠夏威夷蜗牛斯比克斯鸚鵡北极狼.....不可不知的40大文化遗址不可不知的40种发明创造不可不知的40种科学发现不可不知的40座岛屿不可不知的40大山脉不可不知的40大河流不可不知的40大自然求解之谜不可不知的40颗星球不可不知的40种瘟疫和致命疾病不可不知的40大博物馆不可不知的40种语言

章节摘录

泥石流是最危险的大规模破坏性事件之一。它们会突然发生并在几分钟之内淹没整个城镇。泥石流的发生是因为雨水冲掉了斜坡上的物体或中刷一块新烧的土地。这些快速流动的水瀑布似地)中下山坡,流向下面的溪谷和峡谷。在水流动的过程中,不断聚集越来越多的泥沙和石块,看起来就像是一条流动的固体河流。这面碎石墙流动得如此迅速,以至于其可以拉动峡谷上像汽车一样大小的石块跟着它一起流动。正是因为泥石流移动的速度快,以及跟随其流动的石块的体积庞大,泥石流才会如此危险。一旦这些巨石:中过房屋,那些泥浆水就会迅速填满整个屋子,完全将房屋覆盖。

海市蜃楼是一种自然发生的光学现象,是因为光线弯曲而使远处的物体或天空的影像发生位移。就像镜子一样,海市蜃楼呈现的是其他地方物体的影像,它形成的主要物理学原理是光的折射而不是反射。与幻觉不同的是,海市蜃楼是一种真实存在的光学现象,它可以通过相机捕捉,而从观察者的角度来看,光线折射形成的都是物体的假象。然而,这些影像代表着什么则取决于人们的思维和理解能力。例如,较差的地面图像就很容易被误认为是一小部分水体的影像。

编辑推荐

中英双语百科全书 囊括天下双语常识 打开英语交流的大门 开启心灵智慧的通道。

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>