

<<用英语说中国>>

图书基本信息

书名：<<用英语说中国>>

13位ISBN编号：9787542744203

10位ISBN编号：7542744208

出版时间：2009-10

出版时间：上海科学普及出版社

作者：王德军，纪小军 主编

页数：272

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

随着我国改革开放的不断加速，旅游事业也越来越兴旺地发达起来。尤其是近几年来，来自世界各地的客人涌向中国，他们试图揭开这块辽阔土地的神秘面纱，发掘这段悠久历史的根源，以满足其难以诠释的好奇和幻想。

具有悠久而又丰富历史的中国一直为自己无数的历史遗迹和文化遗产感到自豪。几乎在中国的每一个地方，人们都能欣赏到神奇的景观或自然风光及其世代相传的故事和神话。

此外，在中国人民的辛勤努力下，国家在各个方面都有了翻天覆地的变化。从经济、文化、教育，到生活、娱乐和消遣，人们都在尽情地享受着国泰民安、和谐安睦的生活。国家的建设和发展日新月异，人们的思想、观点、生活方式也有了很大的变化。

在这种形势下，我们觉得有必要给来中国工作和旅游的外国友人——尤其是给那些将来参加2010年上海世博会的各国朋友提供一些帮助，把他们可能感兴趣的事情、人物和地方简单地作一些介绍，让他们对中国有个大致的了解。

由此，我们编写了《用英语说中国》这套丛书。

<<用英语说中国>>

内容概要

指南针、火药、活字印刷术、造纸术，中国古代的四大发明在人类文明史上具有重要地位，是中国成为文明古国的标志之一。

四大发明不仅在人类科学文化史上留下了灿烂的一页，而且对西方科技发展产生一定影响，曾经影响并造福于全世界，推动了人类历史的前进。

《用英语说中国—科技》由上篇（古代成就）和下篇（现代成就）构成。

全书涵盖中国古今在天文、地理、数学、物理、化学、农业、医学、手工业、工程建筑等九大领域的科技成就，使读者对中国的科技成就有一个全面的基本了解。

<<用英语说中国>>

书籍目录

上篇 古代成就 Chapter 1 Astronomy天文 万物起源 古人观天 中国古星象图 《甘石
星经》 慧星 新星和超新星 日食 登封观星台 日晷 张衡和地动仪 浑仪
漏水转浑天仪 简仪 仰仪 浑象 圭表 《灵宪》 《大衍历》 《授时历》
二十四节气 天干地支 Chapter 2 Geography地理 大禹治水 《山海经》 都江堰

下篇 近现代成就

章节摘录

南水北调工程是我国优化配置水资源的重大举措，是解决华北、西北地区缺水的一项战略性基础设施工程。

此工程的规模和难度都超过三峡工程。

为解决北京、天津、河北、河南和山东日益严重的缺水状况，自1952年毛泽东主席提出南水北调工程设想以来，广大科技工作者持续进行了50年的勘测、规划、研究，分别在长江下游、中游和上游规划了三条调水线路，形成了南水北调东线、中线和西线调水的基本方案。

通过三条调水线路与长江、黄河、淮河和海河四大江河的联系，为华北地区供应农业、工业生产用水及生活用水。

东线工程的供水范围是黄淮海平原东部地区。

东线调水工程从长江下游扬州附近抽引长江水，利用和扩建京杭大运河逐级提水北送，经洪泽湖、骆马湖、南四湖和东平湖，在位山附近穿过黄河后可自流，经运河到天津。

中线工程的供水范围是北京、天津、华北平原及沿线湖北、河南两省部分地区。

中线调水工程从汉江丹江口水库引水，沿伏牛山和太行山山前平原，京广铁路西侧，自流输水到北京、天津，输水总干渠长1246千米。

西线工程的供水范围包括青海、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西和山西六省（区）。

西线调水工程引水工程拟定从长江上游干支流通天河、雅砻江、大渡河调水，克服施工难、气候差的挑战，穿过500多千米的巴颜喀拉山进入位于黄河上游的西北地区。

南水北调工程在2002年正式开工，预计在2050年全部完工后每年可解决3亿人口380亿到480亿立方米的用水问题。

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>