

<<漫步博物馆>>

图书基本信息

书名：<<漫步博物馆>>

13位ISBN编号：9787500466222

10位ISBN编号：7500466226

出版时间：2008-1

出版时间：孙建华 中国社会科学出版社 (2008-01出版)

作者：孙建华

页数：240

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>

<<漫步博物馆>>

内容概要

《漫步中国：博物馆》提供的图文指南体系能够帮助读者在自己头脑中更效率的建立对中国博物馆系统全貌知识和实用信息的视觉模型，它将有助于读者更充分的利用中国博物馆这一巨大的知识宝藏。

《漫步中国：博物馆》特别有益于在校学生与青少年对中国历史文化知识体系的全面认知。全书内容由三个部分构成：中国博物馆总体概述、中国十大原址博物馆介绍、中国分省首推博物馆及其他著名博物馆综合指南。

<<漫步博物馆>>

作者简介

孙建华，自80年代走出清华校园留学、工作、寄居美国多年以来，始终想做和最终选择的事就是将中国文化尽快整体介绍到欧美及全球，让祖宗的文化有立于世界文化之林的平等地位。

我们从采用多媒体光盘载体、多媒体静态数据库、到互联网站，又回到采用中国古代就发明出来的纸印刷传统图书媒体去传播中国传统文化、历史和语言。

听上去这不是一个常规的发展路线，为我们周折了十几年。

回顾这些年中国文化融入世界文化生态环境过程，大致经历了三个阶段。

80年代港台及海外华人唱主角，90年代大陆声音崛起，21世纪第一个十年全球华人开始步入对同根同族同宗——中华文化全面认同的时代。

中华文化今天的发展如同接纳了百川之水的长江黄河，积蓄与汇集起了全球亿万华人的整体力量和无限智慧，已经形成了一股不可抗拒的时代洪流，中国文化再辉煌的时代即将来临。

我与编创团队2008年将陆续出版54种《漫步中国》新书，谨以此献给2008年北京奥运会，并预祝《漫步》图书读者朋友吉祥！

<<漫步博物馆>>

书籍目录

博物馆阅读和使用说明素描中国博物馆中国十大博物馆畅游博物馆中国十大原址博物馆十大原址博物馆分布中国长城博物馆故宫博物院殷墟博物馆敦煌研究院三星堆遗址博物馆秦始皇兵马俑博物馆南越王墓博物馆曲阜三孔北京人遗址博物馆明十三陵博物馆华北华北博物馆分布图国家博物馆附：中国著名博物馆分布首都博物馆附：北京著名博物馆分布天津博物馆附：天津著名博物馆分布河北省博物馆附：河北著名博物馆分布内蒙古自治区博物馆附：内蒙古著名博物馆分布山东省博物馆附：山东著名博物馆分布山西省博物院附：山西著名博物馆分布华中华中博物馆分布图安徽省博物馆附：安徽著名博物馆分布河南省博物院附：河南著名博物馆分布湖北省博物馆附：湖北著名博物馆分布湖南省博物馆附：湖南著名博物馆舒布江西省博物馆附：江荫著名博物馆分布华东华东博物馆分布图上海博物馆附：上海著名博物馆分布南京博物院附：江苏著名博物馆分布浙江省博物馆附：浙江著名博物馆分布东北东北博物馆分布图黑龙江省博物馆附：黑龙江著名博物馆分布吉林省博物院附：吉林著名博物馆分布辽宁省博物馆附：辽宁著名博物馆分布西北西北博物馆分布图陕西历史博物馆附：陕西著名博物馆分布甘肃省博物馆附：甘肃著名博物馆分布宁夏自治区博物馆附：宁夏著名博物馆分布青海省博物馆附：青海著名博物馆分布新疆自治区博物馆附：瓢疆著名博物馆分布西藏自治区博物馆附：西藏著名博物馆颁华南华南博物馆分布图广东省博物馆附：广东著名博物馆分布广西自治区博物馆附：广西著名博物馆分布海南省民族博物馆附：海南著名博物馆分布福建省博物院附：福建著名博物馆分布香港历史博物馆澳门博物馆附：港澳著名博物馆分布台北故宫博物院附：台湾著名博物馆分布西南西南博物馆分布图中国三峡博物馆附：重庆著名博物馆分布四川省博物馆附：四川著名博物馆分布贵州省博物馆附：贵州著名博物馆分布云南省博物馆附：云南著名博物馆分布附：历代原址博物馆附：远古著名遗迹分布附：先秦著名遗迹分布附：秦旋著名遗迹分布附：魂晋著名遗迹分布附：隋唐著名遗迹分布附：宋代著名遗迹分布附：元代著名遗迹分布附：鹤代著名遗迹分布附：清代著名遗迹分布附：近代著名遗迹分布汉语拼音检索色标检索地图区划检索历史时间检索

章节摘录

插图：

<<漫步博物馆>>

编辑推荐

《漫步博物馆》将引领您通览遍布在中国各地的原址，综合与专题三大类博物馆，触摸与透视各类珍贵的馆藏文物，感悟和领会中国古老文明历史及传统文化的神奇魅力。

突出介绍中国十大原址博物馆（中国长城、北京故宫、安阳殷墟、敦煌石窟、广汉三星堆、西安秦兵马俑、广州南越王墓、周口店猿人遗址、明十三陵博物馆等）。

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>