

<<建筑奇想>>

图书基本信息

书名：<<建筑奇想>>

13位ISBN编号：9787110065020

10位ISBN编号：7110065022

出版时间：2007-1

出版时间：科学普及出版社

作者：明德

页数：247

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>

<<建筑奇想>>

内容概要

人类文明从诞生那一天起，就始终伴随着建筑。

从刚开始用木架和草泥建造的简易穴居，到后来建造规模巨大的宫殿、桥梁、陵墓等，可以说人类社会的发展史也是一部建筑史。

建筑是一门科学，建筑中又蕴涵着艺术。

无论是埃及的金字塔、印度的泰姬陵，还是中国的长城、故宫——这些几千年文明史孕育的建筑之花，带给人们的不仅是美妙的享受，还有更多的思考与启迪。

伟大的建筑就是一部凝固的交响乐，吸引了一代又一代的人为它们痴迷，为它们疯狂。

这本书大致以时间为经线，以空间为纬线和朋友们一起享受精彩的浏览世界著名建筑的旅程。

在这次旅程中，朋友们不仅可以轻松地学到许多建筑方面的知识，还可以了解到不少有关建筑的趣闻轶闻，在不知不觉中会开拓视野，提高自己的艺术鉴赏力。

<<建筑奇想>>

书籍目录

第一篇 亚洲著名建筑（不含中国建筑）亚洲建筑中有哪些“世界奇迹”？

“空中花园”是悬在空中吗？

阿尔忒弥斯女神殿和摩索拉斯王陵墓由何而来？

圣索菲亚大教堂的结构有什么特色？

印度的泰姬陵有什么动人的传说？

日本佛教建筑的代表作是什么？

世界上最大的寺庙是哪一座？

土耳其的地下城市群是谁建造的？

东京帝国饭店为什么能够抗震？

昌迪加尔法院的建筑特色是什么？

第二篇 欧洲著名建筑宙斯神殿与奥林匹克运动有何关系胜利女神庙是运用何种技术修复的？

罗马斗兽场的建造速度为何很快？

比萨斜塔为什么世界闻名？

巴黎凯旋门是为什么而修建的？

巴黎圣母院的建筑特色是什么？

埃菲尔铁塔的名称是怎么来的？

米兰和马赛公寓的风格有何不同？

包豪斯校舍的建筑设计有什么特点？

为什么重建巴塞罗那博览会德国馆？

朗香教堂的造型奇特体现在哪里？

蓬皮杜艺术与文化中心有什么功能？

皮瑞里大厦是哪一种结构的代表作？

罗马小体育宫能够容纳多少观众？

为什么卢浮宫扩建工程地在地下？

毕尔巴鄂市为什么能够一举成名？

第三篇 非洲著名建筑建造金字塔涉及到哪些科学领域？

亚历山大灯塔至今还能看见吗？

科学家在地中海发现了哪些古迹？

拉利贝拉岩石教堂群在哪个国家？

第四篇 美洲著名建筑玛雅金字塔和埃及金字塔有何不同？

美国国会大厦主要用了什么建筑材料？

流水别墅体现了什么建筑思想？

联合国总部是由哪四栋建筑组成？

美国国家美术馆东馆是谁设计的？

你知道多灾多难的纽约世贸中心吗？

第五篇 中国著名建筑

<<建筑奇想>>

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>