

<<古迹寻踪>>

图书基本信息

书名：<<古迹寻踪>>

13位ISBN编号：9787110067819

10位ISBN编号：7110067815

出版时间：2009-3

出版时间：科学普及出版社

作者：《走近科学》丛书编委会 编

页数：102

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>

<<古迹寻踪>>

前言

2001年7月，中国中央电视台科教频道（CCTV-10）随着国家“科教兴国”战略的实施应运而生。

科教频道传播现代科学知识，提倡先进教育理念，介绍中国和世界的优秀文化，逐步形成了鲜明的“教育品格，科学品质，文化品位”的频道特色，在社会上赢得了广泛的赞誉。

几年来，《探索发现》、《绿色空间》、《人物》、《走近科学》、《天工开物》等众多电视栏目制作播出了大量脍炙人口的节目。

这些充满了人类智慧，承载着古今中外文明果实了节目引发了观众对科学的兴趣，引导着观众走近科学。

科学频道播出以来，吸引了越来越多的忠实观众。

但电视传播转瞬即逝的局限，也使得许多人无法随自己的方便收视心仪的节目。

对他们来说，订阅《走近科学》杂志便成了弥补不能及时收视这一缺憾的选择。

《走近科学》月刊是中国第一本电视科学杂志。

它将中央电视台科频道的优秀电视节目转化为平面媒体，伴随着科教频道的前进，探索了一条跨媒体科学文化传播的新路。

今天，我们又将《走近科学》杂志近年来刊载的最受读者喜爱，关注，最富趣味和知识性的热点内容——科教频道优秀节目的结晶，分类结集成书，奉献给给喜爱科学教频道节目和喜爱《走近科学》杂志的广大观众与读者，以感谢你们对科教频道和《走近科学》杂志的厚爱与支持。

<<古迹寻踪>>

内容概要

什么是科学？

科学并不是只有超导、纳米、基因、航天才是科学，小到衣食住行，大到外层空间、地球深处、亿万年前、亿万年后都有科学的存在。

科学在我们的生活中无处不在，它无时无刻都在影响着我们的生活，左右着我们的思维方式。

《走近科学》月刊是我国第一本电视科学杂志。

它将中央电视台科教频道的优秀电视节目转化为平面媒体，伴随着科教频道的前进，探索了一条跨媒体科学文化传播的新路。

本册为《走近科学》之《古迹寻踪》。

让我们走进千奇百怪的植物世界。

<<古迹寻踪>>

书籍目录

· 应县木塔 · 发现红山 · 淮畔寻古 · 彩俑寻根 · 遥远的古格王朝 · 秘典沉浮 · 寻找墓穴的主人 · 八阵图寻踪 · 失落的古国 · 巨墓迷踪 · 洋海古墓 · 楼兰后人今何在 · “魔鬼域” · “魔鬼城”的主人 · “碗礁”之谜 · 殷墟宝藏 · 劫后宝藏 · 通向地球过去的时空隧道

<<古迹寻踪>>

章节摘录

应县木塔 晋北的应县木塔，是山西文物的象征，无数的山西人为有这样一座千年古塔而感到骄傲。

应县木塔，全称叫做佛宫寺释迦塔，建于辽清宁二年（公元1056年）。

历经近千年的风雨侵蚀，木塔至今仍耸立在黄土高原上。

世界建筑史的奇迹 雾霭中的木塔，庄严肃穆，就像一位趺坐的得道长者，聆听着寺院的晨钟暮鼓，睥视着尘世的潮涨潮落。

应县木塔迄今已有953年的历史，总高为67.13米，是世界上现存最高的木构建筑。

木塔的结构设计十分先进，下有4米高的两层四方形石砌塔基，上为八角形楼阁式塔身，外观五层六檐，内则一至四层有暗层，故实为九层。

塔体结构采用内槽柱和外檐柱构成双层套筒，在各层以梁架、斗拱相互联系，与现代高层建筑所采用的“内外筒体加水平桁架”的结构体系极为相似，具有极好的整体性。

而且构件间全部以榫卯连结，不用一铁一钉。

除了高度和结构，木塔的建筑艺术造型也非常独特，各层之间在比例关系上都作了十分精确的计算；上面几层的柱子矮些，下面几层柱子高些，建筑感很强。

光是斗拱的组合方式就有几十种，真让人难以想象当年的工匠是怎样做的。

清华大学建筑学院郭黛恒教授说，有人称这一世界上唯一存在的千年木塔为“世界建筑史上的奇迹”，我认为它当之无愧。

11世纪的西方没有留下什么像样的建筑，一直到13世纪，欧洲才出现一些很一般的木质建筑，如马厩之类。

木塔使用了中国传统的斜撑、梁枋和短柱等建筑方法，使整个塔连成一个整体，既坚固，又壮观。

木塔结构奇巧，集实用和观赏于一体。

实践证明，它是建筑结构与使用功能设计合理以及造型艺术的典范之作，是中国古代建筑史的一大奇迹。

.....

<<古迹寻踪>>

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>