

<<生动有趣的建筑趣话>>

图书基本信息

书名：<<生动有趣的建筑趣话>>

13位ISBN编号：9787543330337

10位ISBN编号：7543330334

出版时间：2012-5

出版时间：谢宇 天津科技翻译出版公司 (2012-05出版)

作者：谢宇

页数：152

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>

<<生动有趣的建筑趣话>>

内容概要

《建筑科普馆：生动有趣的建筑趣话》是国内为数不多的写给普通读者阅读的图文版中国建筑艺术经典读物，是一套提高人生品位、加强艺术修养的轻松读物。书中用通俗畅晓的文字带给读者丰富的艺术知识。全书栏目活泼，版块结构搭配合理，阅读起来赏心悦目。

<<生动有趣的建筑趣话>>

书籍目录

生动有趣的建筑趣话 北京电报大楼的钟声 故宫角楼的传说 莫愁女雕像 真武阁 甲秀楼 西安钟楼的故事 打虎亭汉墓墓主人之谜 昭君墓的传说 昭君墓被叫做"青冢"的原因 寒山寺的传说 雷锋古塔千年地宫解密 江南第一古塔 花果山古塔千年不倒之谜 乐山大佛之谜 应县木塔防雷之谜 苏州双塔之谜 望仙桥的由来 双龙桥的传说 朝宗桥的故事 万福桥的传说 "胜棋楼"名称的由来 沧浪亭的传说 蓬莱八仙过海景区 白马寺大佛殿 政变之门——玄武门 天下第一关——剑门关 古代"联合国"——会盟台 历代状元与黄鹤楼 赵州桥千年不倒之谜 大理蛇骨塔的传说 《枫桥夜泊》与寒山寺 梁思成与独乐寺 周总理与楼外楼 一个美丽的传说——"塔冢"村名的来历 龙门石窟名字的由来 独克宗古城 藏式住宅 湘西土家吊脚楼 湖北荆州古城 三味书屋趣话 伊斯兰教建筑趣闻 妈祖庙的传说 自来桥的故事 与桥有关的故事 秦始皇陵深度探秘 穆桂英点将台 莺莺塔的传说 冀州摩天塔的传说 龙华寺的传说 独乐寺塔的传说 全球十大奇险建筑之一——悬空寺 永乐宫不同寻常的"乔迁"经历 潭柘寺寺名的传说 "塔尔寺"名称的由来 河北赵县永通桥传说 风雨桥的传说 望京楼 八字桥的传说 邯郸"学步桥"的来历 罗汉寺的传说 福州涌泉寺的传说 贵州镇远祝圣桥 武汉石榴花塔 西安大雁塔的传说 张岱与烟雨楼 朱元璋与阅江楼 严嵩与文峰塔 张良与遗履桥 秦始皇与秦桥 架桥撞名 北京射击馆"六最" 中国建筑的世界之最 中西方园林文化的差异 建筑奇迹——佛罗伦萨百花圣母大教堂 意大利比萨斜塔 法国沙特尔大教堂 俄罗斯的"地下宫殿"和"露天建筑博物馆" 俄罗斯不同时期的"领导楼" 东西方金字塔大比拼 奇妙的音乐建筑 世界奇趣建筑

<<生动有趣的建筑趣话>>

章节摘录

版权页：插图：苏北地区建塔最早、塔高第一的海清寺阿育王塔，俗称“唐王塔”，雄浑凝重令人赞叹，而更令人惊叹的是它千年不倒的奇迹。

塔，原是南亚次大陆所建的一种坟。

古天竺佛教徒将“释迦牟尼真身舍利、阿育王灵牙”等供奉在内。

“阿育”是译音，意为“无忧无虑”。

花果山下的阿育王塔，是历史上由千人资建的宝塔，远看比山矮，近看比山高，有穿云之势。

海清寺塔相传为唐明尉迟恭所建。

但据塔的第五层东南面砌的碑文记载，此塔始建于北宋天圣元年（1023年），竣工于天圣九年（1032年），距今已有近千年的历史。

它是江苏北部现存历史最早、塔体最高的一座浮屠，与河北定县料敌塔不仅时代相当，而且结构相似，专家誉之为“南北二巨构”。

海清寺塔原建在千年古刹——海清寺正殿前。

明朝《隆庆海州志》描述它：“峻宇修廊、万山环拱、浮屠九级、矗兀层霄。”

“可以想见其当年的建筑规模和气势。”

旧日的海清寺早就无影无踪了，而海清寺塔却历经千年风雨，依旧耸立花果山，有人形容它：“上观似从天而降，回彻清霄，下看似从地涌成，宝堂连海。”

“从海清寺塔始建至1668年郟城大地震，644年间，未见其倒塌、损毁的记载，以后的历次大水、地震，它都安然无恙。”

直至今日，塔体中心仍未发现倾斜、砌砖坍塌等现象，且塔体完整。

海清寺塔为什么历经千年风雨而能岿然不动？

利用现代遥感技术，这个谜底终于被揭开了。

海清寺塔位于云台山西麓，在两条小冲河的小分水岭之上。

虽在坡上，但基址平缓。

面上覆盖为第四纪地层，黏土加砾石，土质好，压缩性较小，下面是坚硬的弱风化花岗片麻岩。

这就使塔基下的土层基础牢固，稳定性强。

其表面土壤利于排除地表与地下水，不受地下水位升降的影响，因此地震时对地基的冲击力相应减小，破坏性也随之弱化。

地基下花岗岩的岩石倾向正好和坡向相反，即使地震发生，此长彼消，也不会发生岩层移位和滑坡现象，保证了塔基的稳定。

塔基更是独具匠心。

据探测，塔基深挖约2米，在片麻岩地基上再平铺50-60厘米厚的砾石层，并灌有黄泥浆。

上铺五层长方形的整块大条石，纵横交错，层层叠扣，逐渐上收为台阶状。

经化验，是用石灰糯米浆作为灰浆，使塔基形成一个整体。

据建筑专家介绍，这座阶梯式的台基分散了上部九层塔身的附加压力，从而保证了塔体的刚度，增加了上部塔体的抗震能力。

<<生动有趣的建筑趣话>>

编辑推荐

《生动有趣的建筑趣话》融科学性、知识性和趣味性于一体，不仅能让读者学到更多的知识，还能培养他们对建筑这门学科的兴趣以及认真思考的能力。

打开书本，展现在你眼前的将是一个神奇与美妙并存的建筑王国！

<<生动有趣的建筑趣话>>

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>