

古都北京



[古都北京_下载链接1](#)

著者:王南

出版者:清华大学出版社

出版时间:2012-7

装帧:平装

isbn:9787302294771

《中国古代建筑知识普及与传承系列丛书·中国古都五书:古都北京》是中国古都系列丛书中的一种，共分为九章，分别从北京城市的变迁、宫殿建筑、城垣与坊市街道、坛庙与陵寝、寺庙道观与其他宗教建筑、文学艺术、园林风光、关隘与交通，以及风俗民情等方面，对北京城市发展历程和都城历史文化作了全景式的“鸟瞰”和描绘。作者王岗从事中国历史文化研究，《中国古代建筑知识普及与传承系列丛书·中国古都五书:古都北京》脉络清晰，图文并茂，文采斐然。

作者介绍:

王南，清华大学建筑学院讲师。2001年在清华大学建筑学院完成本科学业后，师从吴良镛院士，从事北京城市规划设计与中国古代建筑研究，对老北京的古建筑怀有深厚感情。曾撰写博士论文《北京城市美学研究》，发表多篇关于北京城市建设的学术论文如《（康熙南巡图）中的清代北京中轴线意象》《传统北京城市设计的整体性原则》等，著有《北京古建筑地图》（上、中、下三册，合著），并利用业余时间组织学生测绘大量北京胡同、四合院，抢救历史文化遗产。

目录:引言:	北京鸟瞰
第壹章	千年沧桑
第一节	古蓟城——建城之始
第二节	唐幽州——北方重镇
第三节	辽南京——契丹陪都
第四节	金中都——首次建都
第五节	元大都——宏图初现
第六节	明北京——大局划定
第七节	清北京——踵事增华
第贰章	城墙城门
第一节	明北京城墙与城门
第二节	皇城城墙与城门
第三节	紫禁城城墙与城门
第叁章	禁城宫阙
第一节	紫禁城前朝
第二节	紫禁城后寝
第三节	紫禁城外东路与外西路
第肆章	坛庙陵墓
第一节	坛庙概说
第二节	天坛——天人对话
第三节	墓葬概说
第四节	明十三陵——事死如生
第伍章	山水园林
第一节	山水形胜
第二节	西苑三海——太液仙山
第三节	三山五园——园林之城
第四节	公共园林——城中山水
第陆章	市井民居
第一节	街道胡同
第二节	庭院深深
第三节	晨钟暮鼓
第柒章	王府会馆
第一节	内城王府
第二节	外城会馆
第捌章	寺观浮图
第一节	佛寺
第二节	佛塔
第三节	道观
第玖章	画里京城
第一节	《京师生春诗意图》——乾隆时期的北京鸟瞰图
第二节	《康熙南巡图》中的清代北京中轴线
第三节	《康熙六旬万寿盛典图》中的清代北京西城及西北郊
第四节	画里禁城宫阙
第五节	画里坛庙陵墓
第六节	画里山水园林
第七节	《鸿雪因缘图记》中的清代
北京名胜	
结语	无比杰作
插图目录	
参考文献	
后记	
• • • • •	(收起)

标签

北京

建筑

历史

人文地理

古建筑

城市

文化

王南

评论

个人非常喜欢这本书，不仅仅是因为它图文并茂，内容丰富，更因作者的基本功扎实，字里行间浸透了对古都北京的眷恋，以及对文保事业的热爱。书中的不少资料都很宝贵，尤其是跟北大校园关系非常紧密的畅春园平面图。喜欢从历史和文化遗产角度来深度游北京的读者，完全可以将这本书当成学术性很强的旅行指南。

一知半解，看图多于文字，不是说这书不好，是我没认真看。

看这套书，觉得这本里的情感最深厚啊，作者对古都北京的爱都能看出来啊！

作者对北京爱得深沉，用一种执着的热忱绘图、考察，分几个专题勾勒了古都北京的魅力所在。

原来我不懂北京 2015.5

王南的建筑系列相当赞

王南老师字里行间对古都北京的一片深情令人感动。

泛读，不错的书

一本比较全面比较系统的介绍北京城古建筑的书籍。书中有大量的历史资料、测绘数据和照片，可以看出作者非常用心。每次看写北京城的书，都有一种生不逢时的感觉，曾经的北京城那样完整那样质朴。虽然非专业人士看过之后很难真正记住什么，但对此类书籍我还是非常坚持阅读，因为对于自己生长的这个城市，总希望更了解它一点。

字里行间流动着对古都的感情，高楼大厦阴影下的钟鼓楼让人神伤，原来我对北京是如此的无知。

在首博休息时看的

是那种可以收藏的书

看起来很轻松 有大量的图片帮助理解 带着这本书去北京逛了一圈

感觉眼前的建筑都立体一些了

作者王南，即在读库发表建筑系列的作者，基本功扎实文字洗练精确历史熟知，读完这本书，才知道什么是真正的北京，但北京的那些美景和神韵，要不是看不到了要不就是看不见了……

值得二读。

失去了城墙、牌楼、胡同的北京还能称之为北京吗？后人哀之而不鉴之，亦使后人而复哀后人也。

王南老师既有学识，又有情怀。此书以介绍古代北京的城市规划和建筑设计为主，是一部了解古代北京的入门书。

北京旅游补课……

第捌章《画里京城》中对《康熙南巡图》的讲解十分精彩

review: <https://book.douban.com/review/12517441/>

[古都北京_下载链接1](#)

书评

[古都北京_下载链接1_](#)