

B
E
I
J
I
N
G
Q
U
J
I
A
O

北京古桥

OLD BRIDGES
OF BEIJING

梁欣立 著

北京图书馆出版社

北京古桥

OLD BRIDGES
OF BEIJING

梁欣立 著

北京图书馆出版社



图书在版编目(CIP)数据

北京古桥/梁欣立著.—北京:北京图书馆出版社,2007.1

ISBN 978-7-5013-3359-2

I . 北… II . 梁… III . ①古建筑—桥—简介—北京市
IV . K928.78

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第139110号

书名 北京古桥

著者 梁欣立 著

出版 北京图书馆出版社(100034 北京市西城区文津街7号)

发行 010-66139745, 66175620, 66126153

66174391(传真), 66126156(门市部)

网址 www.nlcpress.com

经销 新华书店

印刷 北京华正印刷有限公司

开本 889 ×1194(毫米) 1/16

印张 25.25

版次 2007年1月第1版 2007年1月第1次印刷

印数 1-5000册

书号 ISBN 978-7-5013-3359-2/K·1422

定价 39.80元



责任编辑：周玉玲
内文制作：九雅工作室
封面设计： 李尘工作室



目 录

代序和其他	舒乙 1
回瞩目北京的河流与桥梁	5

东城区

天安门金水桥	13
太庙戟门七石桥	17
紫禁城的桥	19
午门内金水桥 武英殿三石桥 断虹桥 三座门三石桥	
东华门内石桥 御花园二亭桥 长庚桥 半辟桥 马房桥	
临溪亭桥	
国子监壁雍四平桥	26
东城区消失的古桥	27

西城区

北海大桥	37
北海公园的桥	39
永安桥 三折玉带桥 烟云尽态亭石板桥 小昆邱亭石桥	
陟山桥 濠濮涧七折曲桥 画舫斋西小石桥 荦祥桥 静	
心斋三桥 五龙亭七石桥 极乐世界四平桥 琉璃牌坊前	
石桥	
西步粮桥	51
地安门北万宁桥	53

银锭桥	55
摄政王府廊桥	57
德胜门内德胜桥	59
西直门外高粱桥	61
畅观楼砖石桥	63
白云观窝风桥	65
钓鱼台国宾馆石桥	67
中南海的三桥	69
西城区消失的古桥	70
 崇文区	
天坛丹陛桥	81
崇文区消失的古桥	83
 宣武区	
宣武区消失的古桥	91
 朝阳区	
朝阳区消失的古桥	99
 海淀区	
颐和园的桥	105
知春亭岛二桥 二龙桥 十七孔桥 绣漪桥 谐趣园知鱼 桥 谐趣园小桥 后湖石平桥 滕辉城关石桥 后溪河三 孔桥 苏州街小石桥 北宫门石桥 半壁桥 三孔旱桥 养云轩石桥 排云殿石桥 清华轩石桥 莺桥 西堤六桥	
圆明园的桥	130
残石拱桥 单孔石平桥 涵秋馆北三孔桥 会心桥 桥台 遗址 狮子林虹桥 丛芳榭残桥 泽兰堂二石桥 方外观 前石桥 五竹亭喷水池二石桥 翠鸟桥 茜园曲折石桥	



北京古桥

十三方孔桥 谐奇趣西进水闸桥 “平湖秋月”五孔桥	
明石门北三方孔桥 “夹镜鸣琴”虹桥遗址 “蓬岛瑶台”	
二渡桥 “多嫁如云”小石桥 圆明园消失的古桥	
香山公园内的桥	149
勤政殿石桥 知乐濠石桥 见心斋北石桥 宗镜大昭之 庙石桥	
碧云寺的桥	155
三门殿石桥 砖牌坊前石桥 大雄宝殿石桥	
广源闸桥	159
万寿寺石桥	161
漱春园石桥	163
未名湖畔三石桥	164
卧佛寺石桥	167
樱桃沟石桥	168
阅武楼石桥	170
玉泉山东石桥	171
白家疃石桥	173
大觉寺功德桥	175
孚郡王墓石桥	177
醇亲王墓石桥	179
龙泉寺金龙桥	181
广济桥	183
海淀区消失的古桥	185
石景山区	
宝胜仙桥	193
双泉寺前万善桥	195
四柏一孔桥	198

石景山区消失的古桥 201

门头沟区

崇化寺石桥	205
孙桥和梁桥	207
太清观砖石桥	209
苛萝坨石桥	211
潭柘寺石桥	213
广智禅寺石桥	215
涧沟村庙桥	217
桥儿涧村三石桥	218
王平口残桥	221
清水涧六石桥	223
苇子水石桥	228
门头沟区消失的古桥	230

丰台区

卢沟桥	235
南岗洼石桥	240
丰台区消失的古桥	242

房山区

琉璃河大桥	249
金门闸桥	252
东甘池石平桥	254
云居寺前断龙桥	255
款龙桥	258
观音殿石桥	260
瑞云寺石桥	261

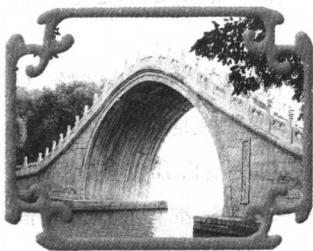


目
录

吕祖庙石桥	263
房山区消失的古桥	264
大兴区	
旧宫衙门桥	269
长子营石桥	271
大兴区消失的古桥	273
通州区	
永通桥	279
土桥村石桥	282
张家湾三石桥	284
漷县十三孔桥	288
通州区消失的古桥	290
顺义区	
巽峰桥	295
东府圣水石桥	297
李家桥残拱桥	299
金鸡河石平桥	300
顺义区消失的古桥	302
平谷区	
博陆城桥址	307
烈虎桥	309
兴善寺石槽漏桥	311
平谷区消失的古桥	313
昌平区	
明十三陵的桥	319
长陵七孔桥和北五孔桥 献陵三砖石桥 景陵砖石桥	

裕陵三石桥 茂陵石桥 泰陵石桥 康陵三孔桥 永陵四石桥 昭陵三石桥 定陵三石桥 庆陵六石桥 德陵二石桥 西水关石桥	
朝宗桥	338
百泉庄桥址	341
蓝旗王墓三石桥	343
麻峪六王爷墓石桥	345
庆王墓二石桥	347
昌平区消失的古桥	349
 怀柔区	
东平王朱能墓石桥	357
怀柔区消失的古桥	359
 密云县	
定恭亲王墓石桥	363
古北口石桥	365
云峰山二石桥	367
密云县消失的古桥	370
 延庆县	
延庆县消失的古桥	375
 《析津志辑佚》中的古桥	
《大都路图册》中的九桥	379
参考书目	380
后记	381
	383





代序和其他

找出 10 年前我写的一篇文章，是关于一座古桥的，当作这本书的《代序》，或许合适。题目叫：《又见一座北京古桥》。

北京的古桥数量多，而且名气大，个个都有大段的故事，其中国宝级、市宝级就有七座。燕京八景之一“卢沟晓月”便是一座名桥。

最近，我在西山里看见一座桥，它既古老又可爱，不妨记述一下，以期引起重视，将它认真保护起来。这座古桥建在大山涧里，是个大型独拱石桥。在北京，独拱桥里最漂亮的要数颐和园里西堤六桥之一的玉带桥，它拔水而起，突起一个大罗锅，非常高，非常陡，造型飘逸，相当惊人；山涧里的这一座，也属于独拱，但恰恰相反，拱圈虽很大，桥洞却向下伸展极深，罗锅反而起伏不大，只因它是架在两山之间，好像匹夫当关，一位巨人分腿而立，挺立在山涧当中，气度非凡。

桥是石质的，由下到上，全是大块的整齐的青石，工艺精湛，今岿然独存。此桥以其巨大和雄伟而夺势。它不是“小桥流水”，它是座大桥。拱圈的半径约有 3 米多，半圆之下，再伸下去四五米，总高约有 8 米，相当于三层楼，非常壮观。

这么一座大桥飞架在荒郊野外，下面是很深的山涧，泉的激流在奇石怪岩间一泻而下，不论是近看，还是远看，全部精彩，令人赞叹不已，绝对是人间美景。

陪我看桥的李成志老师和丁传陶老师说，此桥已有 800 年的历史。

他们俩是石景山的文物迷。

那当是金代中期了，石桥差不多和卢沟桥同庚。起因是桥附近有一座有800年的古刹，叫双泉寺，它是金章宗避暑的场所，寺旁因有两股山泉流过而得名。寺碑上有关于这座桥的记载，称它为“万善桥”。

《日下旧闻考》一百零四卷里对此桥也有记载，明代弘治七年（1495）文人钱福曾撰有此桥的碑记，立碑距今恰好500年了，这起码是桥的最低上线，可见桥的古远了。

桥在八大处的西麓，由八大处翻过山，跨过深壑，便能到双泉寺西面的天台山慈善寺，这是一条古代进香道，万善桥是必经之路的过涧桥。如今在正对面的西山坡上还有一座小石佛，约半人高，右边有石刻题记“双泉寺僧人圆喜，发心造接引佛一尊，万历十年十一月初一日”，距今400多年，也是石桥历史有力的佐证。

桥上方沟床中有几块体积极大的墨绿山石，形状、结构和花纹都相当奇特，不知由什么地方滚来至此，恰成桥的衬景。桥下深壑当中有小潭，山泉使它常年有水，水中有鱼，又是一景。桥附近多樱桃树、杏树、香椿树和皂角树，可惜山民们不懂经营，果实和嫩叶差不多都白白荒在树上，足见这里和外界接触不多，尚不够开化。

如今，这里人家稀少，年轻人多已转移山下或进城，只有遍地的石磨和石碾子，说明这里或许曾经发达过。两米直径的大碾盘，相当完好，早

已弃而不用，摆在那里很像古朴的民俗博物馆的陈列，看着怪可惜的，石碾好似在无言地述说着人间沧桑变化。

如今，由城里去万善桥，已不必翻山越岭，只要到石景山区，出模式口，到三家店，沿一条叫黑陈路的山道，驾车上山便可以一直开到桥前。那里有山泉、古桥、樱桃树和石碾，都很诱人，静静等着今日的欣赏者。

以上便是那篇文章。

最近，忽然间我收到一封信，写信人叫梁欣立，他写了两本书，一本叫《北京古狮》，另一本叫《北京古桥》，都是讲北京地区的，希望我有兴趣看看。过了几天，他来了，带了两部厚厚的书稿，我当即坐下来翻看。他默默地待在一旁，过后，他问我：“能为我写个序吗？”我没犹豫：“没问题。”

又想起上面那篇文章，便有了拿它权当《北京古桥》一书的“代序”的想法。我只写了一座桥，而梁欣立找到了二百多座古桥，附有照片，全有文字描写，而那些桥本身有不少都比我描写过的万善桥更精彩，更有故事，更有价值。可见，此书之分量有多重。不仅如此，梁欣立还举出五百多座已经消失的北京古桥的名字和位置，仅此一数就够令人吃惊。

它无疑是一部关于北京古桥的权威之作。

有一个直觉，关于北京古桥，在我与这位作者之间，有许多共通的东西。比如说：应该选一批古桥，注意，是整整一批古桥，作为向政府建议的

对象，列入重点保护单位，挂上牌子，哪怕是区县级的。因为挂牌的第一功能，就是不能拆。而不能拆，是一切问题的前提。

如果说水是城市的生命之源，那么，桥，就是这些生命之源的标记，不朽的、漂亮的标记。水是天赐的，而桥则是人的智能和劳动的产物。

有了桥，就有了天人合一。

有了桥，就有了沟通、交往、交流、友谊和进

步。

所以，要感谢桥。

要记住桥。

要保护桥。

金 乙

2005年5月12日

北京吉稿



回属北京的河流与桥梁

东

汉文学家许慎《说文解字》说：“桥，水梁也。”

以前给“桥”下的定义是：人为涉水而搭造的人工建筑。现代社会发展，出现了铁路桥、公路立交桥、信息桥、外科手术的血管搭桥等等各种桥的概念和形式，关于“桥”的概念仅用“架在河面上，把两岸连通的建筑”作解释就明显不够确切了。不过本书讲述的北京古桥，还是古人为涉水而搭造的人工建筑。

地势形成的河流

说桥就必须先讲河流，北京地处华北平原与太行山边缘，西部和北部为山区，东部与南部为缓坡平原，水系为海河水系的部分，它包括北京地区的五个水系，分别是：白河水系、蓟运河水系、永定河水系、北运河水系和大清河水系。河流的源头来自西部和北部的山区，总趋势是从西北流向东南，汇入海河进大海。所有水系在金、元、明、清四个朝代及民国时期都有水患成灾的文字记载。20世纪70年代前，北京每到雨季河水上涨还能形成汛情，西山脚下还有地下泉水冒出来的自流井，而后就发生了变化，人为用水逐年增加，地下水位逐年下降，地表河流逐年

干涸，水资源逐年减少。目前，城市郊区地表水匮乏，河流湖泊及地下之水都要严格控制调用。

北京的主要河流北部有发源于河北省的潮河、白河与怀河，之后汇合成潮白河，还有安达木河、小汤河、白马关河、汤河、天河、渣汰河、怀九河等；西北部有妫河、黑河、怀沙河、北沙河、南沙河、清河；西部有发源于山西和内蒙古的永定河、清水河、湫河、大石河、拒马河等；南部有凉水河、琉璃河、天堂河、凤港减河等；东部有北运河（潞河）、萧家河、箭杆河、金鸡河、错河、沟河、坝河等。还有一些流量小的河流。

永定河是历史上影响北京城最大的河流。古永定河发源于内蒙古和兴县的洋河与山西省宁武县的桑干河，两河在河北省怀来县朱官屯汇流后开始称永定河，历史上曾经称漯河、卢沟河、浑河、无定河。大约在公元 180 年前后的东汉，永定河水自然泛流，河流向南改道，古蓟城地区的河流、湖泊如高粱河、紫竹院湖、什刹海、金口河、玉渊潭、坝河等，均失去了上游水源，只能靠泉水和地表流水来维持水量，后来若干年，水流逐渐减小，湖泊水面面积逐渐萎缩。北部潮白河水系历史上也发生过多次水患，影响到京城东部通州及河北诸州县，对京城破坏不大。

据《水经注》载，北魏的刘靖曾在湿水（今永定河）上建戾陵堰，开车道渠，引河水以灌溉农田。在当时是相当规模的引水工程，为解决城镇及周边的用水发挥了巨大作用，也是北京最早的

水利工程。

后来，辽人占领了幽州城建立陪都，称南京城。城池就选在今广安门外，莲花池东的地方。城北护城河就是引玉渊潭水和高粱河水，城西濒临洗马沟（今莲花河）与西湖（今莲花池），当时西湖中有泉水溢出，来补充陪都城的河流水量。

元代，为了解决南粮及物资北运的问题，治水是当务之急，元至元二十八年（1291）皇帝听从了郭守敬的建议，下旨命令郭守敬率数万民夫开挖河渠、疏通京西河道，引昌平白浮泉水和西山诸泉之水，加大京城河流水量，沿河设闸控制水流，做到了发展漕运、城市供水和农田灌溉等多种目的综合利用。在元代时西山百里有泉百眼，明清两朝逐年减少，民国时期尚有涵漪斋、进珠、第一泉、裂帛湖、试墨、静影涵虚、涌玉、宝珠等八处泉眼出水，1934 年实地测流量为 2 立方米/秒，是北京城主要水域的水补充来源。

明初，北京大规模建造皇宫城池。用水的地方更加广泛，城市主要的水源来自西山，西北山脚下的诸泉水经青龙桥闸进瓮山湖（今昆明湖），宽阔的湖面形成一个蓄水池，起到降水多时蓄水、旱时泄水补充流量的作用。在昆明湖的南端设闸（今绣漪桥处），调节进京城的水量。这里是长河的起点，长河经麦钟桥闸、广泉桥闸、高粱桥闸等水闸到西直门闸止。河水流向南流入西护城河，而主要水流往东，在德胜门西受松林闸节制，水再分流二支，一支继续向东进北护城河，另

一支折向南经铁梗闸进入积水潭水域，成为京城的水源。

清代京城的水系主要有两条，一条是昆明湖长河，经西护城河、北护城河、积水潭、什刹海等，出坝河与通惠河；另一条河渠水量略少，从西山流出的泄水河向东南流淌，经钓鱼台河、莲花池，过城南护城河汇入通惠河及凉水河。还有城西几十里的永定河，洪水泛滥时最受影响是京城西南的大片地域。

来自长河的水分流给东、西、南、北护城河，其中一支水流经铁梗闸进积水潭水域，积水潭水东接后海、南流李广桥下明渠进什刹海水域。什刹海水水分流向东流经万宁桥闸接玉河，向南穿过西步粮桥进北海。北海水东分一支经蚕坛、濠濮涧、西板桥，进紫禁城护城河及金水河，汇入玉河；北海水南接中海、南海（合称中南海），中南海水从东南日知阁水闸流出，经织女桥、社稷坛水榭（今中山公园）、天安门前金水河、菖蒲河汇入玉河。

城东一条渠河称御河（玉河），是什刹海向东从万宁桥闸始，经今帽儿胡同、东不压桥胡同进皇城，然后沿皇城内东墙南流，经骑河楼、东安桥、御河桥、江米巷桥，在崇文门西穿城墙而出。此渠河元代时为通惠河一段故道，明代时，因泥沙淤塞，漕运改道，清代虽疏通过几次御河（玉河），无奈水量逐年减少，至清朝末年河水干涸，民国时期河道被逐段填埋改成为街道。

另一条沟渠位于今西城区，明代时称河漕，清代称西沟，民国时期称大明濠。从西直门内新开胡同始，经赵登禹路、太平桥大街、佟麟阁路一线；中间还有几条小支流，其中向东流淌的有经前泥洼胡同、后泥洼胡同、西斜街、穿西单北大街的甘石桥、东斜街，汇入中海的一条支流，称为东沟。

泡子河在城内东南角，今东城区船板胡同稍南一点。

东沟沿，又称臭水河、受水河，位于宣武门内西侧。该河原为金中都北护城河，明代时河道大为萎缩，其西端演变成一小湖，当时称太平湖；东端与河漕相通，今西城区东太平街、西太平街与受水河胡同即是原河故道。

北京远古水系发达，水流方向总体是西北——东南走向，随着年代的流逝，水患侵蚀着地表，几条大河几经改道，影响着人类生活与城市建设，水为人类提供了生存的条件，人也为自身的需要“驯服”着水流。北京明清两朝修建了完整的四层城池，分外城、内城、皇城、紫禁城，其中内城、外城、紫禁城都有护城河，总长达 39.1 公里，各城门都架设有桥。北京城区大大小小的河流和沟渠有几十条，大小湖泊若干。随着北京城功能的日趋完善，人口的增加，河渠、沟渠、水域都得到了一定的整治，人工建造的木桥、石桥有几百上千之多，能留存至今的仅有 200 多座（大部分翻修或修补过）。