

北京釣魚

東

字宮

南

Diào yú zhinan

前 言

钓鱼，古来有之；人类生产，社会生活，一个
重要组成部分；

钓鱼，精神文明；增进社交，发展友谊，一
条有益的途径；

钓鱼，有益身心；陶冶情操、增强体魄、一
付有效的良药；

钓鱼，综合学科；水文、气象、生物、地
理，一座知识的殿堂；

钓鱼，新兴体育；智慧、力量、意志、技
巧，一项综合的竞技；

钓鱼、钓鱼，其乐无比，……

北京钓鱼，五十万众，南北钓技，荟萃京
华；

北京钓鱼，四季分明，常年可钓，天赐地
利；

北京钓鱼，大库小塘，数百之余，广武之
地；

北京钓鱼，青、草；鲢；鳙；鳊、鲂；鲤、
鲫、各尽其趣；

北京钓鱼，交通便利，渔具鱼饵，购制两
宜；

北京钓鱼，风采独具。

笔者爱鱼，卅载研习；

鱼情钓技，奉友交谊；

今日抛砖，来日求玉；

振兴钓鱼，发展体育。

目 录

前言

一、北京地区地理概述

二、北京地区水情简介

三、北京地区主要钓鱼

场所及鱼情

(一) 永定河水系

(二) 潮白河水系

(三) 温榆河水系

(四) 拒马河水系

四、北京地区几种常见鱼的 习性及钓法

- (一) 鲢鱼
- (二) 鳊鱼
- (三) 翘嘴红鲌
- (四) 草鱼
- (五) 青鱼
- (六) 鲤鱼
- (七) 鳙鱼
- (八) 黑鱼
- (九) 鲶鱼
- (十) 鲫鱼
- (十一) 圆鱼
- (十二) 鲈鱼

五、北京地区典型水域钓鱼

- (一) 密云水库钓鱼
- (二) 颐和园钓鱼
- (三) 养鱼场钓鱼

六、北京地区部分 钓鱼场所的交通

七、北京钓鱼史话

- (一) 垂钓地点与鱼情
- (二) 交通
- (三) 渔具
- (四) 几种老钓法

八、常用垂钓名词解释

九、渔具商店简介

编后

--。北京地区 地理概述

北京市位于华北地区的东部，在北纬 $39^{\circ}25' \sim 41^{\circ}05'$ ，东经 $111^{\circ}25' \sim 117^{\circ}30'$ 之间地域，总面积为16,808平方公里。

北京市的行政区，划为10个区，9个县：东城区、西城区、崇文区、宣武区、海淀区、朝阳区、丰台区、石景山区、门头沟区、燕山区和房山县、大兴县、通县、平谷县、顺义县、昌平县、延庆县、怀柔县、密云县。

北京市的总地势为西北高，东南低。西部、北部和东北部群山连绵，西部的山区统称西山，属太行山脉，北部的山区统称军都山，属燕山山脉。东南部是缓缓向渤海方向倾斜的平原，是华北平原西北部边缘的一部分，平均海拔高为44米。

北京市属于北温带季风型大陆性气候。由于受西风带大气流影响，所以，北京地区四季分明。

冬季（10月下旬～3月底，157天），北方冷空气势力强大，入侵频繁，受其控制，气候寒冷，多西北、偏北大风，晴天多、降雪少，空气干燥。平均气温为 -3°C 。

春季（4月初～5月下旬，55天），北方冷空气势衰北退，南方暖湿气流势增北上，冷暖气流交替频繁，气候变化急剧，多风、干燥、气温由 4°C 上升到 20°C 。

夏季（5月下旬～9月初，103天），受海洋性的暖湿气流控制，东南季风盛行，天气炎热，降水集中，空气潮湿。平均气温为 25°C 。

秋季（9月初～10月下旬，50天），暖湿气流势减南退，干冷气流势增南移，并伴有寒流入侵，因而气温急降，降水骤减，晴好天比较多。气温由 19°C 降到 4°C 。

北京市的气温，因地势不同而异。平原区的年平均气温为 12°C ，年最高气温达 40°C 以上，年最低气温在 $-18^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ 。山区年平均气温约为 8°C ，年最低气温 -22°C 。

北京市年平均晴天104天，阴天83天，降水日72天，大风日19天，雾日14天，降水量为561毫米，无霜期为184天。

北京市的陆路交通比较发达。有铁路干线6条（京山、京广、京沪、京包、京承、京原等），有铁路支线7条，从城区到远郊区县，四通八达十分便利。另外，地下铁路运输也很方便，可以从

北京站乘车到苹果园，还可以沿二环公路乘地铁环城行进。

本市的公路干线和支线有200余条，通往外地的干线有8条（京沈、京南、京开、京广、京西、京集、京呼、京太），本市的各主要村镇，均有公路相连接。城区的电、汽车有70多路，郊区有60多路，还有长途汽车站5个（永定门、东直门、北郊市场、马圈、展览路）。另外，有旅游专线班车、小公共汽车和出租车等可提供方便。

二. 北京地区

水情简介

北京市地处海河流域和蓟运河流域，全市大小河流60余条，共分为5个河系。西南部为大清河河系，主要河流是拒马河，大石河，小清河等。西部为永定河河系，主要河流是永定河、妫水河、清水河等。北部为潮白河河系，主要河流为潮白河、潮河、白河等。东部是蓟运河系，主要河流是泃河、错河、金鸡河等。中部和南部是北运河河系，主要河流是北运河、温榆河、凤河、凉水河、通惠河等。另外，京密引水渠和京永引水渠，把潮白河水和永定河水注入到北运河里。

北京市河流的流向，多是由北向南或由西北向东南。由于地处北半球和地球自转的影响，一般南北流向的河段，东岸缓且水浅，西岸陡且水深；东西流向的河段，北岸缓且水浅，南岸陡且水深。各河流的水源，主要是大面积降水后的汇水。因而时令变化较为显著，每年7月至9月为洪

水期，10月到次年6月为常水期。

北京市自50年代兴修水利以来，建造了大中小型水库300余座，多在山区边缘，河流的中上游。蓄水量100万立方米以上的水库20多个。由于人工拦河蓄水，河里的水量常年较少。

北京市是五朝（辽、金、元、明、清）的古都，由于皇宫园林的建设和发展城市的建筑，取土制砖、挖塘堆山等，在城区内外形成了很多人工湖泊和坑塘。这些湖塘多是引入温榆河之水，如颐和园、北海、陶然亭、龙潭湖等。但自60年代京密引渠和京永引渠的建成引水，现颐和园、玉渊潭、北海等处的水源，主要来自密云水库和官厅水库了。

北京市的水库、湖塘的水温，主要随着季节气候而变化。冬季，结冰覆雪，水与空气基本隔绝，形成极少受大气影响的小环境，水的中下层水温较近冰层的水温高，一般是由水底层的 4°C 到近冰层的 1°C ，但在背风、向阳、浅水、冰薄之处，由于太阳热能辐射，冰下水温还会略高些。春季，冰消雪融，气温、水温、地温同时回升，水温一般从 $4^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ 上升到近 20°C ，且向阳的浅水区域水温日变明显。夏季，暑日炎天，从水底到水面，水温梯度上升，分层明显，温差较大，水表温度可达 $37^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C}$ 。秋季，天渐寒、水日凉，水中热量的散失大大超过日照的吸收，形成深水层水温变化慢，中上层水温度变

化快，下降到 3°C — 4°C 。另外，有活水注入的库塘，一般注入的水温较库塘内的水温低，形成一个独特的汇水区水温。还有，大中型水库与小型坑塘相比较，由于水深，面积大，水质比较稳定，水温不骤变，分层现象明显，中底层水与表层水相比，水温夏低冬高，又因易受风成浪，溶氧多，可促有害气体排除，有利表底层水的混合对流。

北京市的地质，由于史前造山运动，山地和平原高出海平面，山地多为石质，平地多为沙土质。所以，山区的河流及水库的底质，多为砾石和沙质，多年的水库库底有深淤泥，浅水水底有水草，水质较清瘦。平地的河流及湖塘的底质，多为沙泥，多年的湖塘有尺许深的淤泥，部分有水草，水质较肥，底栖动物较多。

北京地区部分河流情况表

名称	全长 (km)	底质	河宽 (m)	水宽 (m)	水深 (m)	流速 (米/秒)	结冰期 (月)
拒马河	33	沙卵石	70—100	30—80	1	0.5	1—3
永定河	174	卵石粗细沙	70—3800	30—150	0.5—1.5	0.5	无
北运河	48	泥沙	400	50	1—1.5	0.2	1—3
温榆河	35	沙卵石泥沙	50—150	10—50	0.5	0.5	1—3
凤河	45	粘土	40—100	15—30	0.5	—	1—3
凉水河	58	沙粘土	140	15—30	0.7—2	—	1—3
通惠河	31	泥沙	45—50	28	1—1.5	0.5	无
凤港河	40	沙粘土	70—120	70	0.5—2	—	1—3
运潮减河	11.7	沙粘土	100	70	0.5	—	1—3
潮白河	92	沙粘土	700—3900	70—150	1—2	0.8	1—3
潮河	92	沙卵石	500—2900	50—100	0.5—1.5	0.5—1.5	1—3
白河	185	沙卵石	50—300	30—200	0.5—1.0	0.5—1.0	1—3

北京地区部分水库情况表

库名	所在河流	面积(km ²)	库容(亿方)	水深(m)	底质	结冰期(月)	冰厚(cm)	坝长(m)	坝高(m)	建成(年)
官厅	永定河	230	18	34	泥沙	1—3	80	290	45	53
海子	泃河	2.6	0.45	21	沙卵石		59	383	28	60
西峪	錯河		0.14	15	沙石	12—3	40	280	34	68.7
银冶岭	錯河	0.5	0.013	7	粘土	1—3	30	78	18	60
沙峪口	白浪河	1.5	0.08	11	沙石		60	170	25	60.7
十三陵	东沙河	2—7	0.82	15	沙石		50	617	29	58.5
桃峪口	桃峪河	0.5	0.1	4	沙石		50	320	21	60.7
王家圆	白羊城沟	1.5	0.65	30	沙石	12—3	60	163	38	60.7
南庄	西峪沟	1.0	0.01	2	粘土		40	200	3	58
响潭	辘轳沟	2	0.075	32	沙石	1—3	60	168	42	70
白场	天堂河		0.03	2	泥沙		30	8912	4	58.5

注：1.表中水深(流速)冰厚为平均值。

2.水宽、水深的两个数字代表枯水位与常水位。

北京地区部分水库情况表

库名	所在河流	面积(km ²)	库容(亿方)	水深(m)	底质	结冰期(月)	冰厚(cm)	坝长(m)	坝高(m)	建成(年)
崇青	狐狗河	3	0.29	15	沙石	12—3	50	1476	17	60.6
天河	夹括河		0.12	10	沙石			250	24	60.6
牛口峪	牛口峪沟		0.01		沙石			270	16	60.6
丁家洼	丁家洼河	1.9	0.01	12	沙石			40	15	60.6
大宁	小清河	3.0	0.02	4	沙石			495	5	68.5
野猪林	野猪林沟		0.13	10	土石	1—2	50	179	16	58
密云	潮白河	190	42.75	50	沙砾石	1—3	20	1008	56	60.9
怀柔	怀河							960	66	
北台上										
红螺镇	红螺沟	2.7	0.38	27	沙石			463	31	60.7
房指山	潮河干渠	1.0	0.124	8	沙石			56	11	57.7
		1.5	0.68	11	沙石			1375	14	58.7

三. 北京地区主要钓鱼 场所及鱼情

北京地区可供垂钓的水域分为三类。第一类是人工挖掘而成的湖泊和池塘，如颐和园、北海、龙潭湖和一些小型养殖场等。第二类是河道，如房山县境内的大石河、京密引水渠等。第三类是各种各样的水库。由于建库的方法不同，又可分为三种。一种是在山沟或沟口筑坝蓄水而成，如密云水库、怀柔水库、海子水库等；一种是拦截平原上的河道，河流故道而成，如上庄水库，沙河水库等；一种是在平原上人工挖掘而成的，如念坛水库，一零四水库等。

大多数水域都有活水注入和流出，一年四季不停，水的交换量大。所以大中型水库或湖塘含氧量丰富，但水温不稳定，影响到鱼群潮流而上或顺流而下的洄游。

本文将以北京地区的水系为引，介绍附近的钓鱼地点的水情、鱼情等。