

《北京水利史》

图书基本信息

书名：《北京水利史》

13位ISBN编号：9787010119069

10位ISBN编号：7010119066

出版时间：2013-4

出版社：人民出版社

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《北京水利史》

内容概要

《北京专史集成:北京水利史》主要讲述了，北京历史上的水利问题研究，既是水利科学史上一个地域性的研究，也是北京专题史研究中的一个重要方面。作者在前人研究的基础上，依据考古发掘、历史文献和当代研究成果，梳理了北京城市发展的历史与其水源供给及水利开发存在的密切的相互关系，从历史的角度对北京这个特定区域内的水利现象和水利实践进行总结研究，偏重运用的是历史上狭义的水利概念，着重探讨的是历史上水利现象和水利实践（包括水利事件、人物、工程、制度等）中反映出来的水与人、自然与社会的关系。的研究还吸收借鉴了历史地理学、水利学、环境学等相关学科的理论与方法，用以评估历朝历代水利建设对北京地区历史时期水环境的影响，希冀提供有助于促进当代北京可持续发展的理论成果，并为古都北京历史的研究提供一个新的学术视野。

《北京水利史》

作者简介

吴文涛，1966年生于上海市。现任北京市社会科学院历史所副所长、副研究员，北京|史研究会副秘书长，主要从事北京历史地理和北京史研究。1993年毕业于中国人民大学历史系，硕士学位。主要著作（含合著）有：《北京历史自然灾害研究》、《历史上的永定河与北京》、《北京历史丛书》——《土木之变与北京保卫战》、《丰台的花乡与园林》、《历史文化名城北京》系列丛书——《什刹海》、《永定河历史文化研究》、《整合北京山区历史文化资源研究》等，发表论文30余篇。曾获北京市第五届哲学社会科学优秀成果一等奖、第九届哲学社会科学优秀成果二等奖。

书籍目录

序 前言 概述 第一章 北京的河流水系及其历史变迁 第一节 永定河和高梁河水系 一、永定河 二、高梁河 第二节 北运河水系 第三节 潮白河与洵河水系 第四节 拒马河水系 第二章 区域社会经济发展的奠基——蓟城与幽州的水利 第一节 原始水利事业的开端 第二节 东周至东汉的凿井、漕运与种稻 一、源远流长的凿井技术 二、从督亢水利到张堪种稻 三、东汉王霸温水行漕 四、汉末曹操开凿平虏渠与泉州渠 第三节 魏晋南北朝戾陵堰车箱渠的兴废 一、“刘靖碑”所载戾陵堰和车箱渠考释 二、戾陵堰车箱渠的修建过程与灌溉效益 三、戾陵堰车箱渠的位置及相关地物 四、《水经注》异文与字义问题辨误 五、戾陵堰车箱渠在北朝的影响 第四节 隋唐漕渠开凿与引水种稻 一、永济渠与大运河的开凿 二、水上运输与引水种稻 第五节 五代辽朝的漕运与种稻 一、五代时期的漕渠凿疏 二、辽代萧太后运粮河 三、辽境被限制的引水种稻 第三章 都城水利格局的肇始——金中都的水利 第一节 金中都宫苑城池水系的扩建和延伸 一、依赖莲花池水系的都城扩建 二、开辟新水源修建皇家园林和行宫别墅 第二节 金口和金口河的开凿 一、坝河漕运的有限 二、金口河的设计与开凿 三、金口河工程的失败及其意义 第三节 长河的开凿与西山泉水的导引 一、西山脚下丰富的水源 二、长河的开凿——瓮山泊与高梁河的连通 第四节 闸河的开凿与中都的漕运 一、闸河的水源 二、闸河的路线和管理 第四章 古都水利开发的高峰——元大都的水利 第一节 从莲花池向高梁河水系的都城中心转移 一、高梁河畔的新城 二、高梁河水系从此成为都城命脉 第二节 重开金口河的成败得失 一、元初的金口河 二、元末的金口河 第三节 玉泉水系的改凿与金水河的开凿 第四节 通惠河的开凿与大都城的漕运 一、坝河漕运的执著尝试 二、通惠河的开凿使南北大运河直入大都 第五节 农田灌溉与筑堤防洪 一、农田灌溉 二、筑堤防洪 第五章 开源难守成亦难——明代北京的水利 第一节 河流水系格局的新变化 第二节 京城河流沟渠的疏浚 第三节 浑河堤防与卢沟桥的维护 第四节 通惠河与大运河的整修 一、通惠河的整修与湮废 二、大运河北京段的整修 第五节 郊区河道治理与农田水利开发 一、京郊城池与河道的疏浚 二、北京郊区的农田水利 第六章 水患与水困的交集应对——清代北京的水利 第一节 永定河的治河方略 一、以“堵”为主的治河方略 二、以“疏”为主的治河方略 三、着眼于全流域的治河方略 第二节 永定河的大规模治理 一、治河机构与防汛分工 二、“北京段”的筑堤浚河工程建设 三、永定河“北京段”的闸坝建设 第三节 永定河治理的环境效应 一、石景山以下的河道趋于固定 二、河流故道水体湮废与补给困难 三、北京灾害减少但下游灾害加剧 第四节 温榆河、潮白河、北运河、通惠河的治理 一、温榆河的治理 二、潮白河的决口与治理 三、北运河的筑堤与疏浚 四、通惠河的整治与漕运的衰落 第五节 北京西郊的水源整理与园林建设 一、人工水库昆明湖的建设 二、西山泉水滋养的皇家园林 第六节 农田水利与花卉种植 一、雍正年间的畿辅水利营田 二、泉水浇灌的丰台花卉 第七节 水井的开凿与自来水的创始 一、京城水井及其供水方式 二、自来水事业的初创 第七章 近代科学水利规划的短暂实施——民国时期北京的水利 第一节 水利管理机构的变迁 第二节 近代科学指导下的水利规划 一、《顺直河道治本计划报告书》 二、《玉泉源流之状况及整理大纲计划书》与《北平通航计划之草案》 三、《永定河治本计划》 四、《整理箭杆河蓟运河计划》 五、《北平市沟渠建设计划》与《北平市河道整理计划》 六、《水利建设纲领实施办法》 第三节 动荡时局下的艰难迈进 一、以防洪为主的河道治理 二、作为农业命脉的水利灌溉 第八章 新中国首都的水利建设 第一节 水利事业的发展过程 一、除旧布新：整修恢复与初步建设（1949—1957） 二、高歌猛进：规模空前的水利建设（1958—1965） 三、继续前行：巩固配套与重点建设（1966—1978） 四、迈向新世纪：缺水城市的可持续发展（1979—2000） 五、应对新挑战：奥运会促进水利建设（2001—2010） 第二节 骨干河道治理与主要水库建设 一、永定河治理与官厅水库建设 二、潮白河治理与怀柔、密云等水库建设 三、北运河治理与十三陵水库建设 四、拒马河、洵河治理与水库建设 第三节 城市排水、引水与水环境建设 一、保障城市安全的防洪与排水系统 二、供应城市水源的引水工程 三、创造优美城市的水环境建设 第四节 农田水利与村镇供水发电 一、农田灌溉 二、除涝治碱 三、水土保持 四、村镇供水 五、小型水电站建设 第九章 北京历史上的杰出水利人物和重要水利文献 第一节 杰出水利人物 一、东汉开辟狐奴稻田的张堪 二、汉末至西晋的刘氏“水利世家” 三、元代著名水利专家郭守敬 四、明代开发延庆水利的胡思伸与宋云霄 五、清代管理河务的孙嘉淦、高斌 第二节 重要水利文献 一、金代颁布的《河防令》 二、明代吴仲《通惠河志》 三、明代徐贞明《潞水客谈》 四、清代吴邦庆辑录《畿辅河道水利丛书》 五、清代的《永定河志》与《永定河续志》 主要参考引用书目 后记

《北京水利史》

章节摘录

版权页：插图：《石景山区地名志》“黑头山”条写道：“在此山南侧，有三国时期魏国镇北将军刘靖修建的、北京历史上第一个大型水利工程和车箱渠旧址。据《水经注》记载：‘……水北有梁山……’文中之梁山即今之黑头、四平等山”。在文献研究和田野考古都不够充分的条件下，这里将“梁山”定位为“今之黑头、四平等山”，体现了慎重客观的科学态度。1992年，北京市地方志办公室罗保平先生撰文，根据石景山一带的地形特点与工程技术上的可能性推断：“刘靖建戾陵遏最理想的选址，应该在今黑头山与石景山之间，也就是说在石景山北麓，借助石景山与黑头山两座山体来修建坝闸。这样可收到两种效果：第一节省工料，第二比较安全可靠”；对照《水经注》的记载，“很显然梁山应是水北的黑头山或四平山，而不应是水之南的石景山”；《金史·河渠志》记载了“孟家山金口闸”，鉴于石景山在金代已有专门名称，“孟家山所指，似乎还应是今天的黑头山或四平山”。该文论证了梁山不是今天的石景山，虽然倾向于黑头山，却也并未否定四平山是梁山的可能；处在黑头山与石景山之间的戾陵遏，所引之水也是“绕石景山之南，……向东北方向流动的”古永定河亦即水，推测的态度依然相当谨慎。2011年李善征、刘延恺等人撰文，则果断肯定了“梁山是黑头山”的说法，但其推断的依据却也并不充分。比如：（1）“梁山的名称，是因黑头山山顶地形呈平坦条形地带……，形似鼻梁，故称梁山”；（2）“站在今黑头山上，地势较高，能纵览水和高粱水，能看清黑头山与石景山之间的垭口……”（艏）。首先，如果“梁山”确实看起来“形似鼻梁”，从民间以约定俗成的方式为某一地域命名的普遍规律看，称之为“鼻山”或“鼻子山”显然更加形象生动，也更通俗易接受。如果排除了以姓氏或人物为名的可能，从地物的形状解释“梁山”的语源，也应当是由于山脊线平直、与房梁相似而得名。其次，2012年3月，当笔者与一批科考队员再次登临四平山时发现，它同样具有“山顶地形呈平坦条形地带”的特征，同样可以观永定河（古澡7k）和石景山附近乃至更远地方的风物。而且地势更高（海拔223.3米），有“一览众山小”之势；如果从“观源流”的角度说，站在此山上看三家店以上永定河的出山形势当更为合理。从山体构成来看，四平山和黑头山实际是同一座山脉的两个山头而已，在等高线150米以下它们是相连的同一座山体，在平面图上呈现出“人”字形的脊梁状（见图2《1930年代石景山地区图》）；稍高一些的四平山面向西南，略矮一点的黑头山伸向东南，像牛头上的两只犄角。

《北京水利史》

编辑推荐

《北京专史集成:北京水利史》在前人研究的基础上，依据考古发掘、历史文献和当代研究成果，梳理了北京城市发展的历史与其水源供给及水利开发存在的密切的相互关系，从历史的角度对北京这个特定区域内的水利现象和水利实践进行总结研究，偏重运用的是历史上狭义的水利概念，着重探讨的是历史上水利现象和水利实践（包括水利事件、人物、工程、制度等）中反映出来的水与人、自然与社会的关系。的研究还吸收借鉴了历史地理学、水利学、环境学等相关学科的理论与方法，用以评估历朝历代水利建设对北京地区历史时期水环境的影响，希冀提供有助于促进当代北京可持续发展的理论成果，并为古都北京历史的研究提供一个新的学术视野。

《北京水利史》

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:www.tushu000.com