

水利部松辽水利委员会 编

辽河志

第三卷

吉林人民出版社

辽 河 志

◎ 水利部松辽水利委员会 编

第三卷

吉林人民出版社

(吉)新登字 01 号

辽河志(第三卷)

编 者 水利部松辽水利委员会
责任编辑 谷艳秋 封面设计 赵小瑞
责任校对 李 燮 版式设计 林 修

出 版 者 吉林人民出版社 0431—5649710
(长春市人民大街 124 号 邮编 130021)
发 行 者 吉林人民出版社
印 刷 者 长春新华印刷厂

开 本 787×1092 1/16
印 张 28 插页 2
字 数 500 千字
版 次 2002 年 9 月第 1 版
印 次 2002 年 9 月第 1 次印刷
印 数 1—550 册

标准书号 ISBN 7-206-02885-3/Z·149
定 价 160.00 元

如图书有印装质量问题,请与承印工厂联系。

辽河志

第三卷

主编/尤志方
副主编/于双印

辽河志

第三卷

审 定/陈明致 宋为民 俞介刚

《松花江志》 《辽河志》

第一届编纂委员会 (1984 ~ 1996)

主任：陈明致

副主任：周德亮 蔡为武 周文智 江 浩 王 才 徐仁海

委员：李凤桐 赵焕辰 魏成兴 刘 作 杨秉赓 方 荣
金国宝 丁宝钰 王德领 乔德昌 关玉璋 王希锐
靳兆录 武建华 刘 普 宋为民 冯明祥 王毅然
尤志方 潘漱方 胡自兴 许引澄

编纂委员会办公室

主任：李凤桐

副主任：尤志方

《松花江志》 《辽河志》

第二届编纂委员会 (1996 ~ 2000)

顾 问：陈明致

主 任：李春敏

副主任：宋为民 冯明祥

委 员：李海潞 俞介刚 孙荣博 卢荣勤 李志群 陶 华
董葆萍 刘 明 李青山 刘传生 李金祥 王俊杰
齐玉亮 郑沛溟 毛民治 尤志方 黄旭晴 王南风
吴寿如 刘自武

编纂委员会办公室

主 任：孙荣博

副主任：于双印 (1998 年兼副主任)

《松花江志》 《辽河志》
第三届编纂委员会（2000～）

顾 问：陈明致
主 任：党连文
副主任：刘 明 孙荣博 宋为民
委 员：俞介刚 李海潞 朱振家 王俊杰 卢荣勤 郎建忠
 潘 安 李 明 侯吉长 谢 东 齐玉亮 李青山
 毛民治 尤志方 于双印 范中明 邹广岐 刘自武
 王南风

编纂委员会办公室

主 任：于双印（兼）

《辽 河 志》

第三卷

撰 稿：马玉新 潘漱方 回莉君 尤志方 董丽荣 许引澄
马凤三

审 稿：郭万桐 毛民治 潘漱方 尤志方 许引澄 郭贵阳
于双印

校 对：白景芹 李晓娟 杨惠芹

《辽河志》

总篇目

凡例

第一卷

- 概述
- 辽河流域总图
- 大事记
- 第一篇 自然地理环境
- 第二篇 辽河水系
- 第三篇 水资源
- 第四篇 自然灾害
- 第五篇 社会经济

第二卷

- 第六篇 水文
- 第七篇 地质勘察
- 第八篇 测绘
- 第九篇 科学试验研究
- 第十篇 流域规划

第三卷

- 第十一篇 大型水库
- 第十二篇 防洪
- 第十三篇 治涝
- 第十四篇 灌溉

第四卷

- 第十五篇 水资源保护
- 第十六篇 水土保持
- 第十七篇 水力发电
- 第十八篇 水运
- 第十九篇 水产
- 第二十篇 水政、人文景点

后记

凡例

一、《辽河志》（以下简称本志）是中国江河志的组成部分，是第一部以辽河流域为单元编写的流域志。本志以治理辽河水患、开发利用辽河水资源为中心，全面记述辽河流域的自然地理、河流水系、水资源、水旱灾害，并重点记述流域治理和开发的历史和现状，兼及有关的社会经济和人文等内容。

二、本志按照“统合古今，详今略古”的原则，内容务求真实。重点突出记述中华人民共和国成立后辽河流域的治理与开发的成就。中华人民共和国成立前历史部分的记述，求略不求详，不做繁琐考证，以收到“存史、资治、教化”的功能。

三、本志记述时间，由于辽河流域历史上没有流域志，为填补空白，所以上限不作统一规定，为更好地阐明历史的演变过程，必要时追溯到有资料可考查的事物起端；下限一般断至1985年。《大事记》下限延至1990年。个别事件和工程建设等连贯性强的事件，亦做了适当下延。

四、本志篇目，采取门类横排、始末纵述的编排方式，设卷、篇、章、节，节以下的层次用数字序号表示。

五、本志以志为主体，辅以记、述、图、表和照片。概述为全志之纲，尽量做到全面、简要，并且述中有议。《大事记》为全志之经，以编年体为主，辅以记事本末体。

六、本志除引文外，一律使用语体文、记述体。文字采用1964年国务院公布的《简化汉字表》中的汉字。

七、本志计量单位，采用中华人民共和国法定计量单位。在记述历史事件（1949年以前的事件）时，按实际历史上使用的计量单位进行记载。

八、本志历史纪年，清代以前，用历史朝代年号，加注公元纪年。辛亥革命后，一律用公元纪年，将中华民国纪年加注在公元纪年后的括号中。1931~1945年称日伪时期，仍用公元纪年，必要时标出日伪年号。中华人民共和国成立后，一律用公元纪年。

九、人物入志坚持“生不立传”的原则。对在辽河流域治理与开发中有突出贡献的各阶层人物，采用“以事系人”的方法，在有关事件的章节中记述。

十、本志资料来源：中华人民共和国成立前的历史部分，取自中国第一、

第二历史档案馆、辽宁省档案馆、辽宁省图书馆、吉林省档案馆、吉林省图书馆的档案、图书、内部参考资料、报刊和《奉天通志》、《吉林通志》等。中华人民共和国成立后的资料来源，通过对流域内有关省区水利部门的水旱灾害、水利建设成就及报刊杂志等的调查收集与交流，资料力求翔实可靠。

十一、流域内一些大型水库工程，如大伙房、清河、二龙山、红山、汤河等，有关单位均有专志记述，本志大型水库篇中只作简要记述。

目 录

第十一章 大型水库

第一章 红山水库	(5)
第一节 自然状况	(5)
第二节 修建与扩建	(7)
第三节 库区移民和淹没	(11)
第四节 管理与运用	(12)
第二章 二龙山水库	(17)
第一节 自然状况	(17)
第二节 水库修建过程	(17)
第三节 库区移民安置	(22)
第四节 管理与运用	(23)
第五节 效益	(25)
第三章 大伙房水库	(28)
第一节 工程规划	(28)
第二节 设计	(30)
第三节 施工	(35)
第四节 库区移民	(36)
第五节 管理与运用	(36)
第六节 效益	(41)
第四章 清河水库	(44)
第一节 自然状况	(44)
第二节 设计	(45)
第三节 施工	(48)
第四节 库区移民	(49)

第五节 管理与运用	(50)
第六节 效益	(53)
第五章 柴河水库	(55)
第一节 自然状况	(55)
第二节 设计	(56)
第三节 施工	(58)
第四节 库区移民	(59)
第五节 管理与运用	(60)
第六节 效益	(61)
第六章 参窝水库	(63)
第一节 自然状况与历史沿革	(63)
第二节 设计	(65)
第三节 施工	(68)
第四节 库区移民	(69)
第五节 管理与运用	(69)
第六节 效益	(73)
第七章 汤河水库	(75)
第一节 自然状况	(75)
第二节 规划、设计	(75)
第三节 施工	(82)
第四节 库区移民	(85)
第五节 管理与运用	(86)
第六节 效益	(88)
第八章 闹得海水库	(90)
第一节 自然状况	(90)
第二节 建设过程	(91)
第三节 库区淹没处理	(94)
第四节 工程的作用	(94)
第五节 经营管理	(95)
第九章 西辽河地区分洪蓄洪水库	(96)
第一节 莫力庙水库	(96)
第二节 吐尔吉山水库	(97)
第三节 他拉干水库	(97)
第四节 舍力虎水库	(98)

目 录

第五节 孟家段水库 (99)

第十二篇 防 洪

第十章 西辽河防洪	(108)
第一节 洪水与洪灾	(108)
第二节 红山水库的防洪作用	(110)
第三节 西辽河干支流蓄洪分洪工程	(113)
第四节 堤防工程	(117)
第十一章 东辽河防洪	(125)
第一节 洪水与洪灾	(125)
第二节 二龙山水库的防洪作用	(126)
第三节 堤防工程	(129)
第四节 河道与险工整治	(137)
第五节 堤防管理	(141)
第十二章 辽河中、下游段防洪	(143)
第一节 洪水灾害	(143)
第二节 支流水库的防洪作用	(145)
第三节 堤防工程	(153)
第四节 河道整治	(163)
第五节 马鞍山临时分洪工程始末	(177)
第六节 双台子河闸对辽河防洪的影响	(180)
第七节 绕阳河防洪	(182)
第十三章 大辽河水系防洪	(191)
第一节 浑河防洪	(191)
第二节 太子河防洪	(211)
第三节 大辽河防洪	(231)
第十四章 城市防洪	(239)
第一节 沈阳市防洪	(239)
第二节 抚顺市防洪	(245)
第三节 本溪市防洪	(256)
第四节 辽阳市防洪	(260)
第五节 盘锦市防洪	(266)

第十五章 防汛	(270)
第一节 防汛组织领导	(270)
第二节 防汛工作	(270)
第三节 报讯站网与通讯设备	(272)
附录:	
一、1949年西辽河洪水与防洪	(277)
二、1951年8月中旬辽河干流洪水与防洪	(278)
三、1953年8月中、下旬辽河干流洪水与防洪	(282)
四、1960年8月上旬太子河、浑河与大辽河洪水与防洪	(283)
五、1985年辽河洪水与防洪	(288)

第十三篇 治 涝

第十六章 易涝地的分布	(299)
第一节 东辽河流域	(300)
第二节 西辽河流域	(300)
第三节 辽河干流中、下游地区	(301)
第十七章 涝灾的成因及危害	(304)
第一节 成因	(304)
第二节 危害	(306)
第十八章 涝灾及治涝	(307)
第一节 涝灾记述	(307)
第二节 治涝	(319)
第十九章 涝区建设	(330)
第一节 大型涝区	(330)
第二节 中型涝区	(338)
附 图: 辽河流域涝区分布示意图	

第十四篇 灌 溉

第二十章 中华人民共和国成立前的农田水利	(345)
第一节 清朝以前	(345)

目 录

第二节	民国时期	(347)
第二十一章	中华人民共和国成立后的农田水利建设	(354)
第一节	农田水利发展进程	(354)
第二节	节水灌溉技术	(355)
第二十二章	大型灌区	(362)
第一节	灌区类型	(362)
第二节	灌区分布	(363)
第三节	灌溉效益	(365)
第二十三章	蓄水灌溉工程	(368)
第一节	西辽河中、下游灌区	(369)
第二节	大伙房水库下游灌区	(375)
第三节	二龙山水库下游灌区	(384)
第四节	清河、柴河、寇河水库下游灌区	(388)
第五节	参窝、汤河水库下游灌区	(388)
第二十四章	引水灌溉工程	(391)
第一节	引水枢纽	(391)
第二节	西辽河上游（老哈河、教来河）灌区	(396)
第三节	西辽河干流灌区	(403)
第四节	沈阳市东陵区污水灌区	(405)
第二十五章	提水灌溉工程	(407)
第一节	工程建设	(407)
第二节	大辽河两岸灌区	(415)
第三节	双台子河两岸灌区	(418)
第四节	沈阳市新城子区石佛寺灌区	(420)
第五节	哲盟井灌区	(421)
第六节	赤峰市农田灌溉井	(422)
第二十六章	牧区灌溉	(424)
第一节	海日苏枢纽工程	(424)
第二节	达林台草原灌区	(425)
第三节	幸福河草原灌区	(426)