

014312

乌鲁木齐河流域志

《乌鲁木齐河流域志》编纂委员会

新疆人民出版社

乌鲁木齐河流域志

《乌鲁木齐河流域志》编纂委员会

36-2

《乌鲁木齐河流域志》

编纂委员会成员名单

名誉主任委员：王忠孝 张夫盛 张春仁
主任委员：李新亮
委员：张云龙 杨国祯 张振基
 王魁悟 胡震华 李梅英
 李秀芝 邓 斌 张润杰
 张全有 张连瑞 舒泽杰
 史天星 彭井泉 摆世英
 陈党全
顾问：王鹤亭 马积虎 胡 琳
 姚宗灿 陈红戟 杨再华

编 纂 人 员

主 编：李新亮
副 主 编：胡震华 覃梅初
编 辑：胡震华 覃梅初 李梅英
 成 旭 李 伟 王 婷
 汪雪梅 甘新惠
责 任 编 辑：李 明
摄 影：范 浩 汤 文 成 旭
校 对：胡震华 覃梅初
制 作 设 计：香港奥斯创意设计工作室 陈海涛

《乌鲁木齐河流域志》

编纂委员会成员名单

名誉主任委员：王忠孝 张夫盛 张春仁
主任委员：李新亮
委员：张云龙 杨国祯 张振基
 王魁悟 胡震华 李梅英
 李秀芝 邓 斌 张润杰
 张全有 张连瑞 舒泽杰
 史天星 彭井泉 摆世英
 陈党全
顾问：王鹤亭 马积虎 胡 琳
 姚宗灿 陈红戟 杨再华

编 纂 人 员

主 编：李新亮
副 主 编：胡震华 覃梅初
编 辑：胡震华 覃梅初 李梅英
 成 旭 李 伟 王 婷
 汪雪梅 甘新惠
责 任 编 辑：李 明
摄 影：范 浩 汤 文 成 旭
校 对：胡震华 覃梅初
制 作 设 计：香港奥斯创意设计工作室 陈海涛

序

王忠孝^①

乌鲁木齐河流域地处内陆，属中温带大陆干旱地区，降雨少、蒸发量大，农业生产主要依靠人工灌溉，形成了“荒漠绿洲、灌溉农业”的生态环境和社会经济体系。水不仅是农牧业的命脉，也是整个国民经济的命脉，乌鲁木齐河流域经济的发展程度取决于乌鲁木齐河水资源开发利用的程度。

乌鲁木齐河流域人工引水灌溉发展农业已近两千年的历史，历代劳动人民在水利开发治理过程中付出了艰辛的劳动。《乌鲁木齐河流域志》的出版问世，系统记载和全面总结了这一历史业绩。

《**乌鲁木齐河流域志**》是一部江河专志，它全面记述了乌鲁木齐河流域的自然地理环境、水资源占有量及社会经济发展的状况，着重记述了新中国成立后四十多年来流域综合治理开发的过程。以辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，本着通古贯今，古为今用的原则，既反映了流域水利建设的各个方面，又反映了事物之间的内在联系；既反映了取得的伟大成就，又反映了前进中的曲折和失误，为各级领导决策提供了科学依据和历史借鉴。

盛世修志是我国的优良传统，是建设具有中国特色社会主义的需要。党的十一届三中全会后，全国出现了政通人和，安定团结的局面，为修志创造了有利条件。《乌鲁木齐河流域志》自1995年下半年开始编修，邀请专家学者、流域灌区各单位领导共同确定编纂大纲。修志过程中，乌鲁木齐河管理处责无旁贷，全力投入资金、物力和人员，修志工作者不辞劳苦，广征博采，收集了大量资料，客观地、实事求是地反映了水利事业发展变化史实，笔耕四载，六易其稿，终于成书。《乌鲁木齐河流域志》是一部政治观点正确、资料翔实可靠，体例得当，文字精炼系统性较强的志书。它的出版是一项有益当代，惠及后人的文化工程，志书所提供的大量资料定会资治、存史，为社会主义两个文明建设服务，促进水利事业的深化改革发挥积极的作用。

不论是过去、现在和将来，乌鲁木齐河流域各水系拳拳承载着边城文明建设和经济的腾飞，开发治理乌鲁木齐河流域的事业任重道远。广大的水利工作者们，要继承和发扬乌鲁木齐河创业精神，不断开拓进取，共创乌河美好的明天。

① 王忠孝为乌鲁木齐市副市长
《乌鲁木齐河流域志》编纂委员会
名誉主任。

凡例

一、《乌鲁木齐河流域志》是一部江河志。本志坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导，运用辩证唯物主义的观点，客观、详实地记述乌鲁木齐河的历史、现状与治理开发过程，力求思想性、科学性与资料性的统一。

二、本志坚持“统合古今，详今略古”和“存真求实”的原则，立足当代，突出反映乌鲁木齐河水利事业的特点，着重记述中华人民共和国成立以后乌鲁木齐河治理开发的成就。

三、本志记事时间，上限按文献记载尽可能追溯到事物的开端，下限截止到1995年。大事记下限截止到1998年。

四、本志体裁以志为主，记、传、图、表、录为辅，在篇目设置上采用横排门类，设篇、章、节，以下的层次用数位序号表示。全书共七篇、二十九章、一百零五节，约44万字。

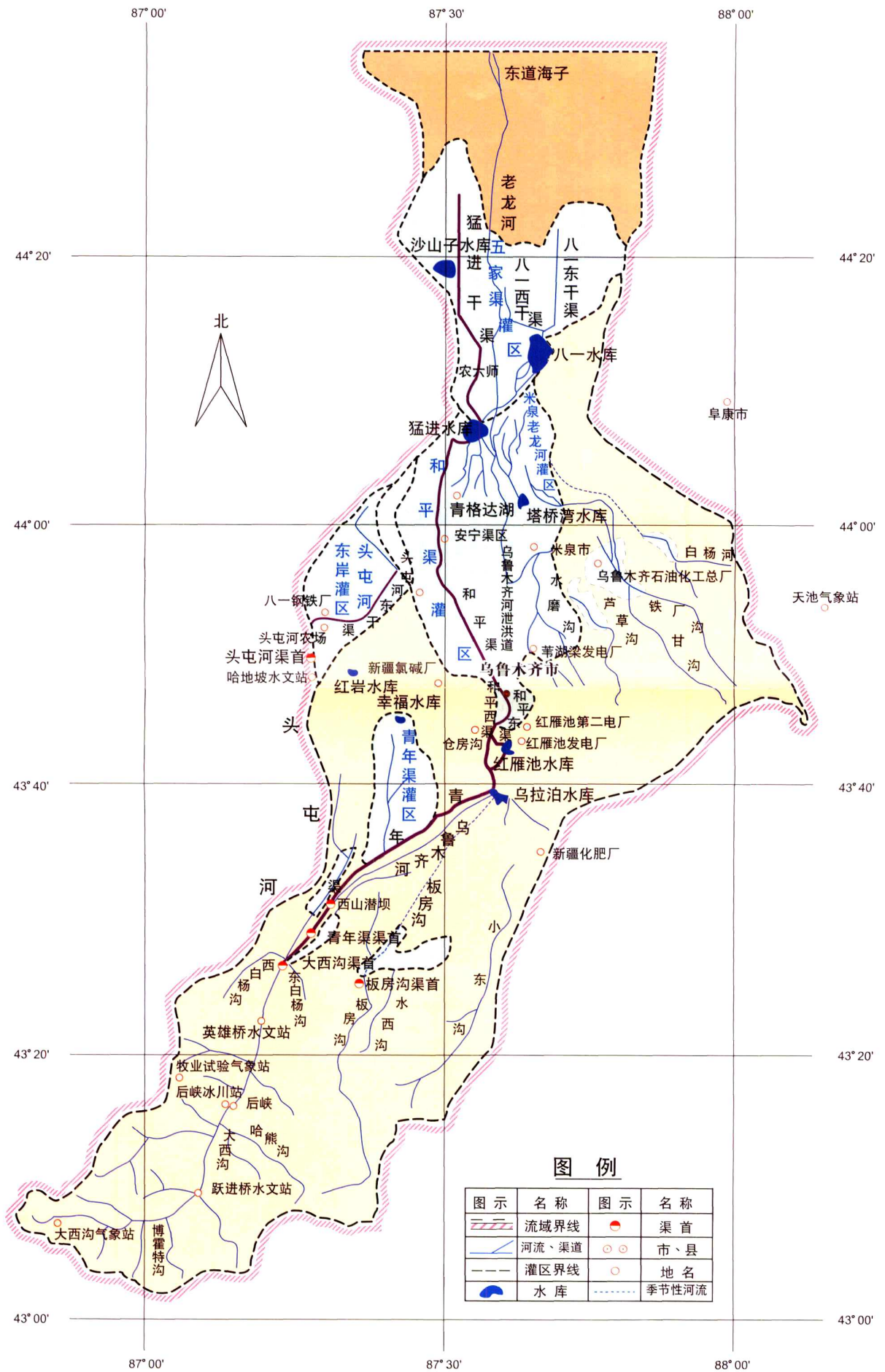
五、本志记述地域范围，以乌鲁木齐河流域地界为限，所记事物，只要在此区域内，不论其隶属关系，都录入志。

六、本志行文按《新疆维吾尔自治区地方志书行文通则》（试行）规定执行。计量单位，历史部分照资料实录，不予折算；当代部分按国务院《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》为准。数位按国家语言文字工作委员会、国家出版局等七部委公布的《关于出版物上数位用法的试行规定》规范书写。地面高程采用黄海高程。

七、为简化文字，“中华人民共和国成立前、后”，简称“建国前、后。”“新疆维吾尔自治区”简称“自治区”，“中国共产党新疆维吾尔自治区委员会”简称“自治区党委”，“新疆生产建设兵团”简称“生产兵团”，“文化大革命”简称“文革”等。

八、本志各历史时期纪年，中华人民共和国成立以前，用帝号和民国纪年，其后括注公元纪年；中华人民共和国成立以后用公元纪年。

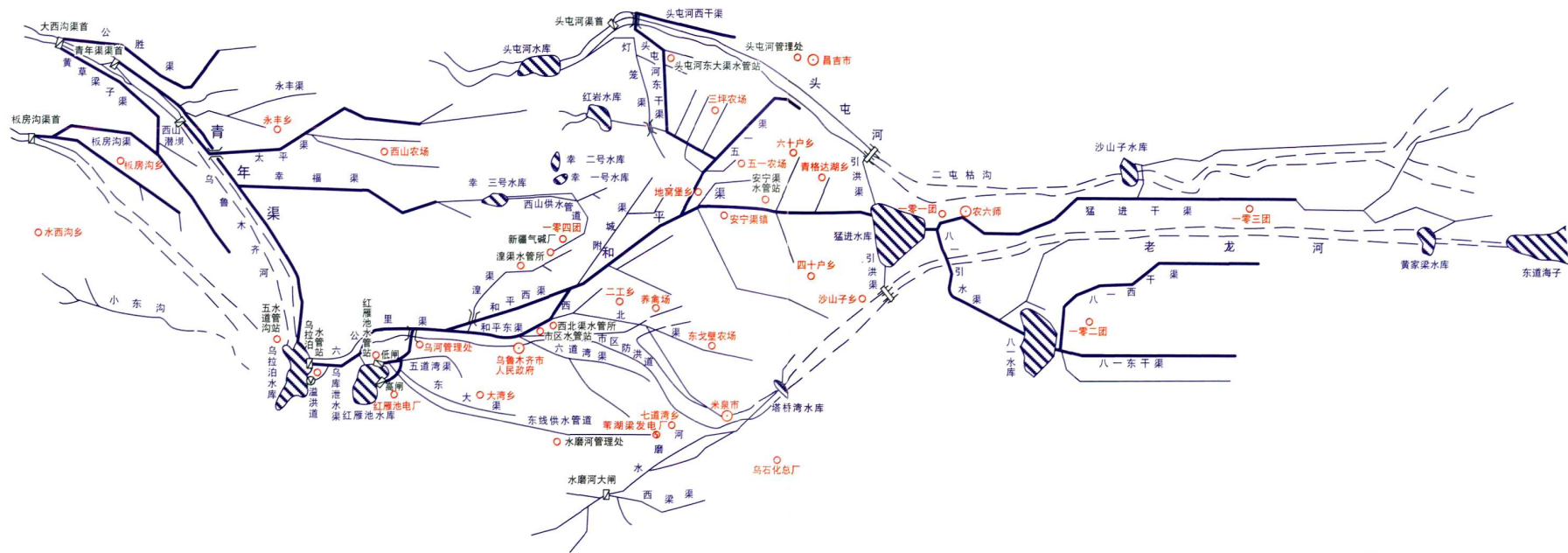
九、本志资料来源广泛，主要选自自治区水利厅、乌鲁木齐市各有关单位、乌鲁木齐河流域各水管单位以及区外有关单位的档案，辅以旧志、报刊及有关人士口碑资料。使用时均经甄别核实，并有资料卡片备查，一般不注明出处。



图例

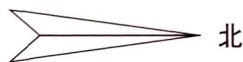
图示	名称	图示	名称
	流域界线		渠首
	河流、渠道		市、县
	灌区界线		地名
	水库		季节性河流

乌鲁木齐河流域水系图



图例

	渠首		市级单位
	渡槽		地方单位
	水库		倒虹吸隧道
	渠道		拦水
	季节性河流		季节性湖泊
	泄洪闸		发电厂



乌鲁木齐河流域水利工程示意图

图 标

- (一) 寒带水文气候区
 - 1. 寒带亚干旱全霜冻区
乌鲁木齐河源冰雪覆盖区等高线3800-4500米
 - 2. 寒带亚干旱重霜区
乌鲁木齐河源无冰雪覆盖区等高线3500-3800米
- (二) 亚寒带水文气候区
 - 1. 亚寒带亚干旱重霜区
乌鲁木齐上游河谷区(夏草场)等高线2700-3500米
 - 2. 亚寒带亚干旱重霜副区
乌鲁木齐中上游河谷区(林区)等高线2300-2700米
- (三) 寒温带水文气候区
 - 1. 寒温带亚湿润重霜区
乌鲁木齐河中游(暴雨区·夏季最大降水带)等高线1900-2300米
 - 2. 寒温带亚干旱中霜区
乌鲁木齐河中游(最大降水带区)等高线1700-1900米
 - 3. 寒温带亚干旱中霜区
乌鲁木齐河中游森林向荒漠过渡区等高线1300-1700米
- (四) 温带水文气候区
 - 1. 温带亚干旱中霜区
乌鲁木齐河下游(春夏草场区)等高线1300-900米
 - 2. 温带干旱中霜区
乌鲁木齐河下游(荒漠带)等高线900-500米
 - 3. 温带干旱中霜副区
乌鲁木齐河下游(植棉区)等高线<500米

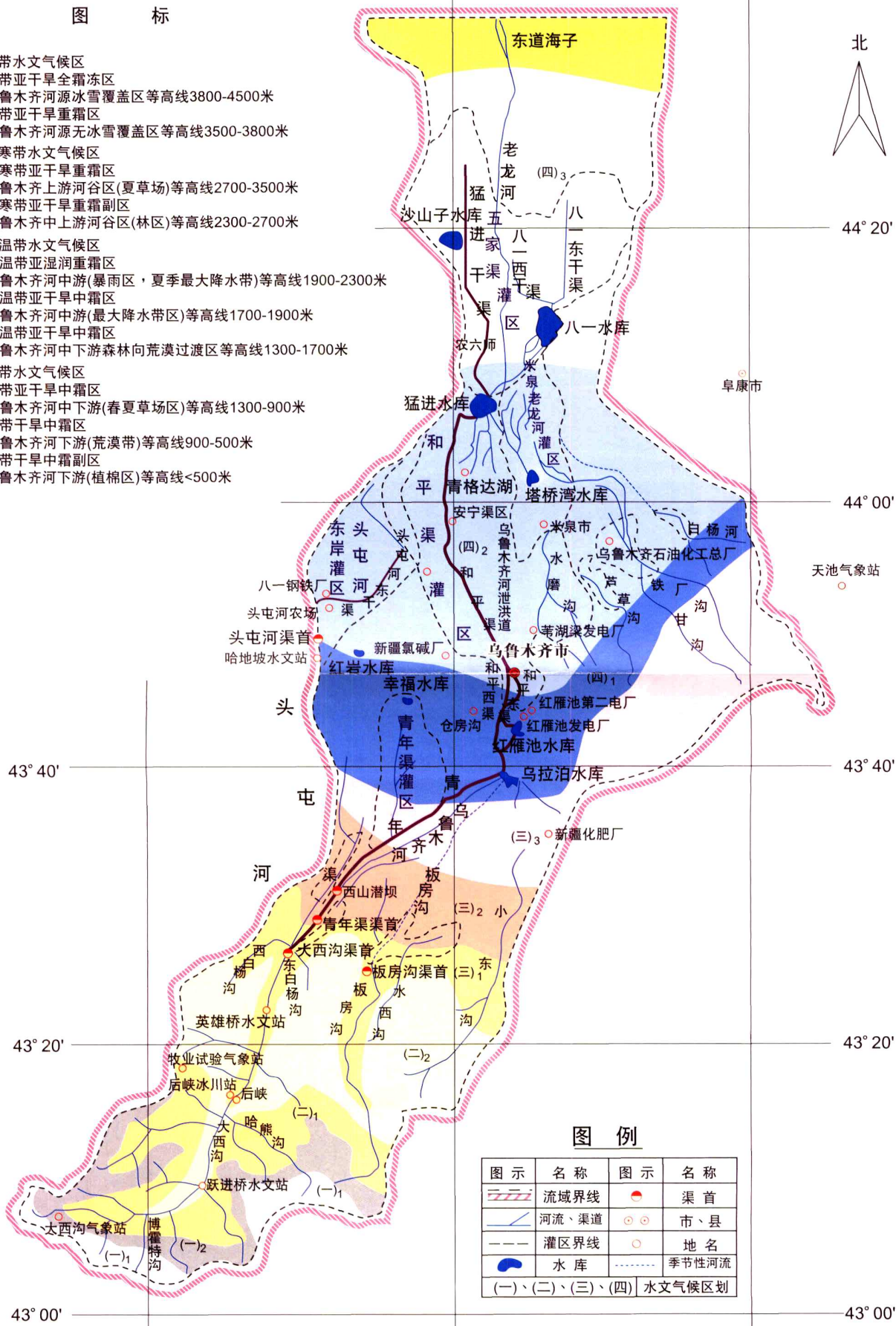


图 例

图 示	名 称	图 示	名 称
	流域界线		渠首
	河流、渠道		市、县
	灌区界线		地名
	水库		季节性河流
	(一)、(二)、(三)、(四)		水文气候区划

乌鲁木齐河流域水文气候区划图

14

题赠乌鲁木齐河流域志

发展水利事业
造福千秋万代

钱正英

一九九九年九月

治民造福
為民造福
王恩茂

ئىقتىسادنىڭ زور قەدەر قىسقىلىشى

ئۈچۈن سىز ئىشلەردىكى ئاۋۋال

ياخشى ئىشلىنىشىڭىزگە.

تۆمۈر داۋامەت

1993 - يىلى 8 - ماى

水利是农业的命脉，是工业的命脉。

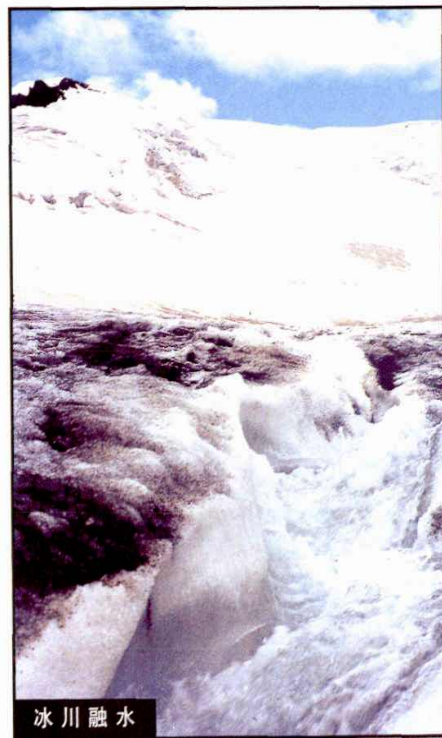
铁木尔·达瓦买提
1993.5.8.

乌鲁木齐河流域 源头

乌鲁木齐河源头—1号冰川



冰川融水



冰川融水



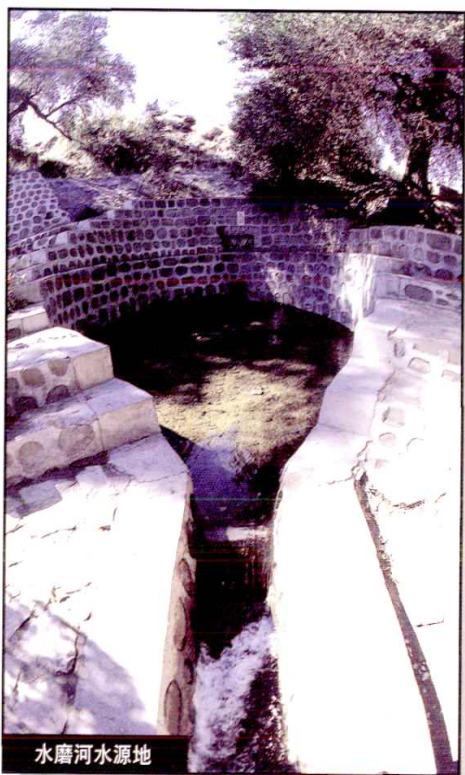
头屯河源头 — 天格尔一峰



东山水系源头 — 博格达峰



乌拉泊水源地



水磨河水源地