

通化市城市建设志

主编 石柏岩



通化市城市建设志

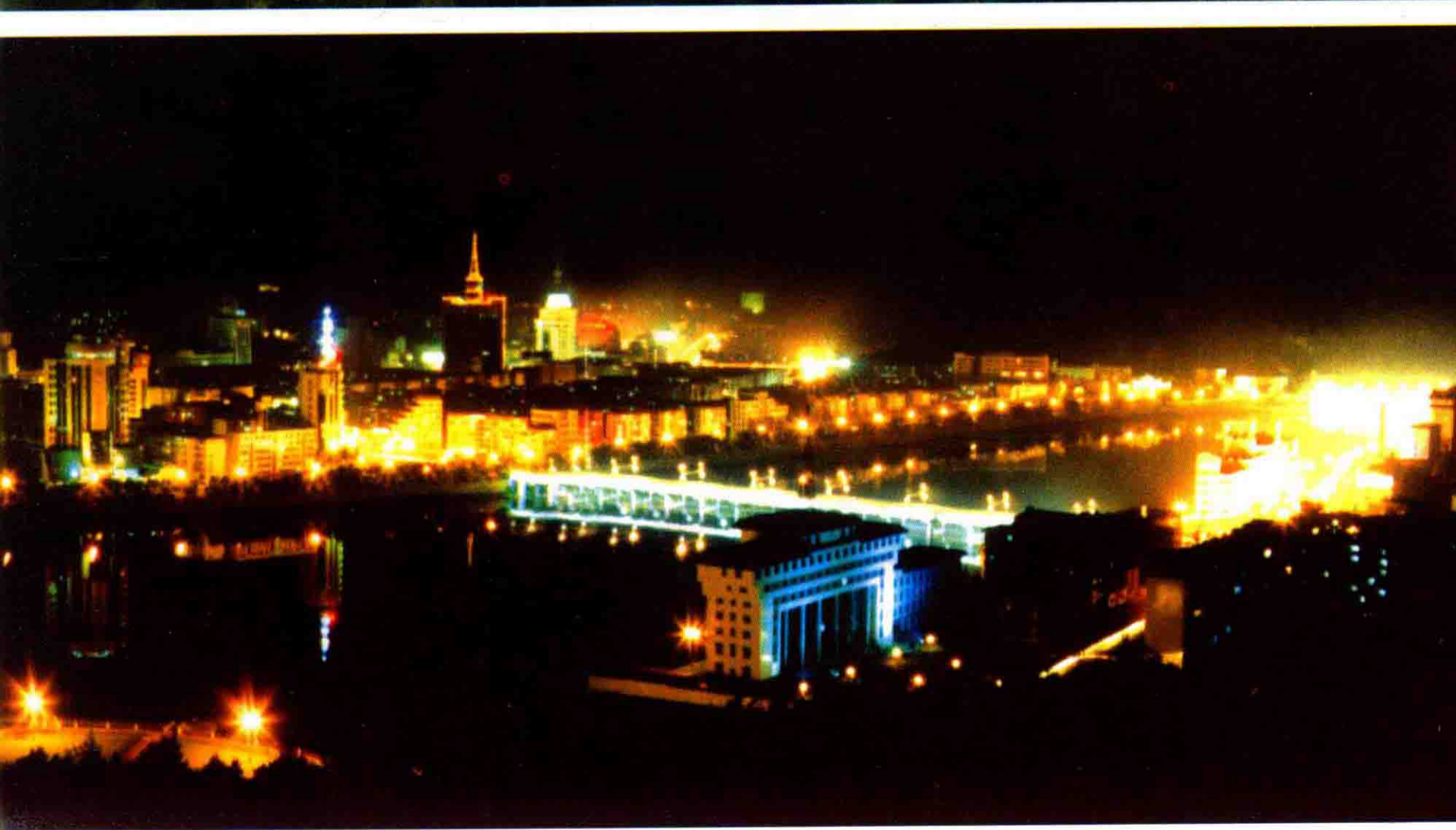
主编：石柏岩



通化市建设局



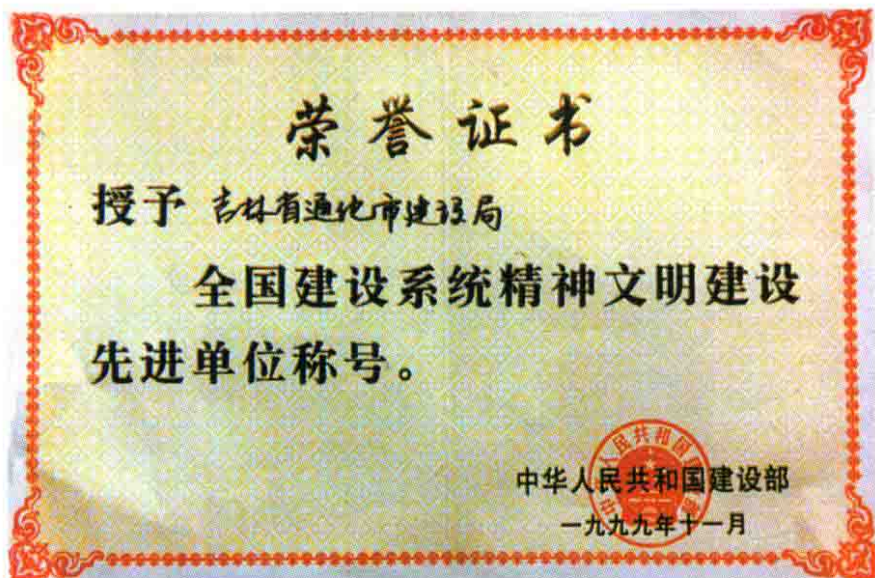
长白山明珠——通化市



双拥模范城



中华人民共和国民政部
中国人民解放军总政治部
一九九一年一月





1983年8月13日，中共中央政治局常委、中央军事委员会主席、中央顾问委员会主任邓小平，由吉林省委书记强晓初陪同，途经通化市去长白山。这是邓小平步下专列时的情景



1991年1月10日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民在吉林省委书记何竹康、省长王忠禹的陪同下，来通化考察



中共中央总书记胡耀邦、中央军委副主席杨尚昆等瞻仰靖宇陵园



1991年7月15日，全国政协副主席谷牧（右四）来通化视察。图为市领导王国发、齐秉昌、迟国连等陪同谷牧参观通化葡萄酒公司



1993年8月21日，原全国人大副委员长彭冲来通化视察。图为彭冲在靖宇陵园题词



图为原中宣部副部长、文化部部长刘忠德（左三）在副省长王国发（左四）的陪同下，于集安参观古迹

1985年6月，81123部队全体官兵为美化山城，造福第二故乡，投入到“两河一沟”的治理工程之中，使昔日“污水河、臭水沟”变为美观洁净的带状公园。图为军地领导在现场指挥检查工作



1995年8月19日，省委书记张德江来我市视察抗洪救灾工作，在市委书记王儒林等领导陪同下在小头道沟参加清淤劳动

原市长李锦斌（右二）、副市长孙文久（右一），在建设局局长周懋安（左一）陪同下视察城市保洁工作





市委书记牛海军、副市长孙文久视察北出口改造工程。图为徐国有局长汇报规划、设计情况。

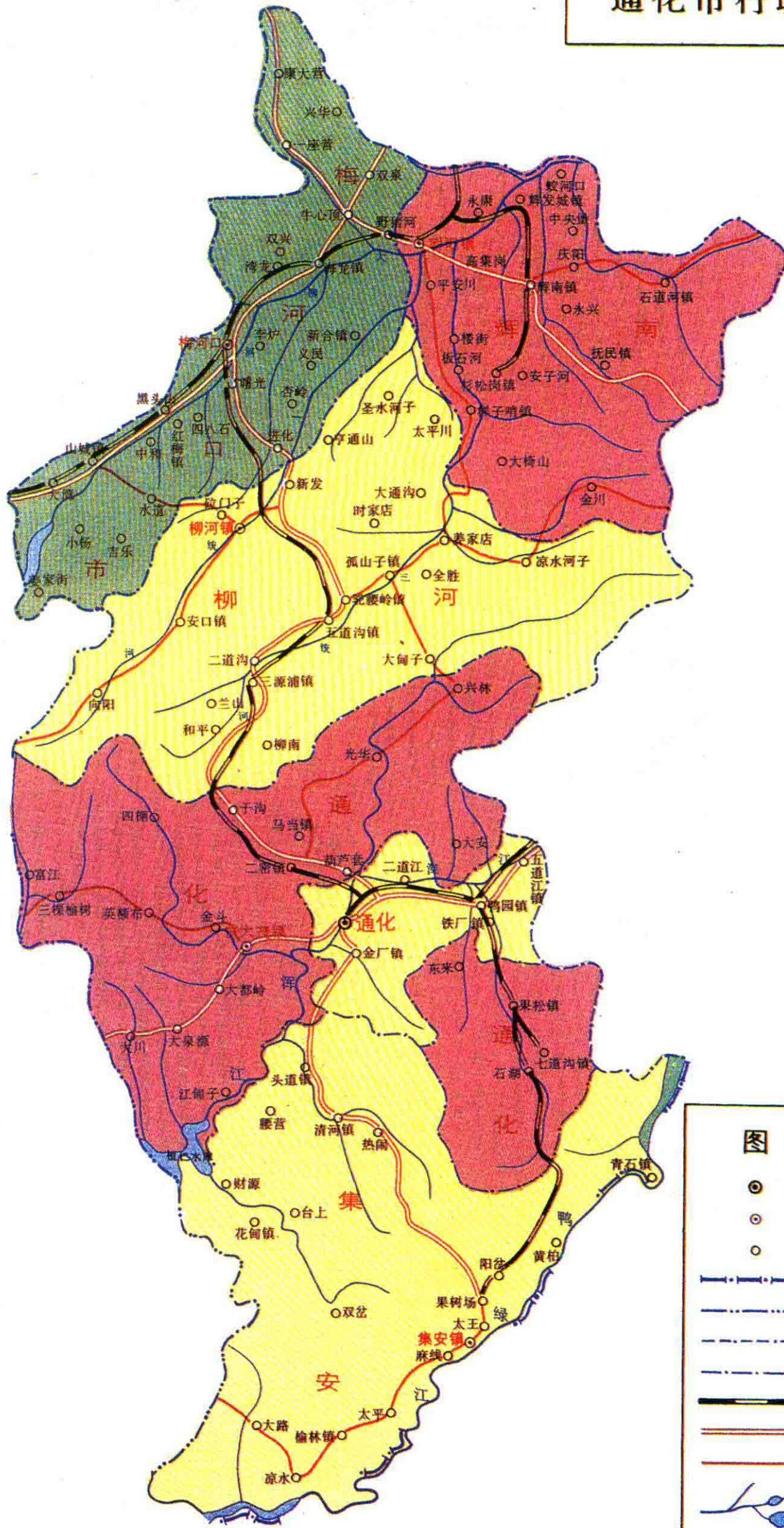


市长张勇、副市长孙文久等领导视察城市建设



王月皓等市领导在建设局长周懋安陪同下视察城市建设

通化市行政区划图

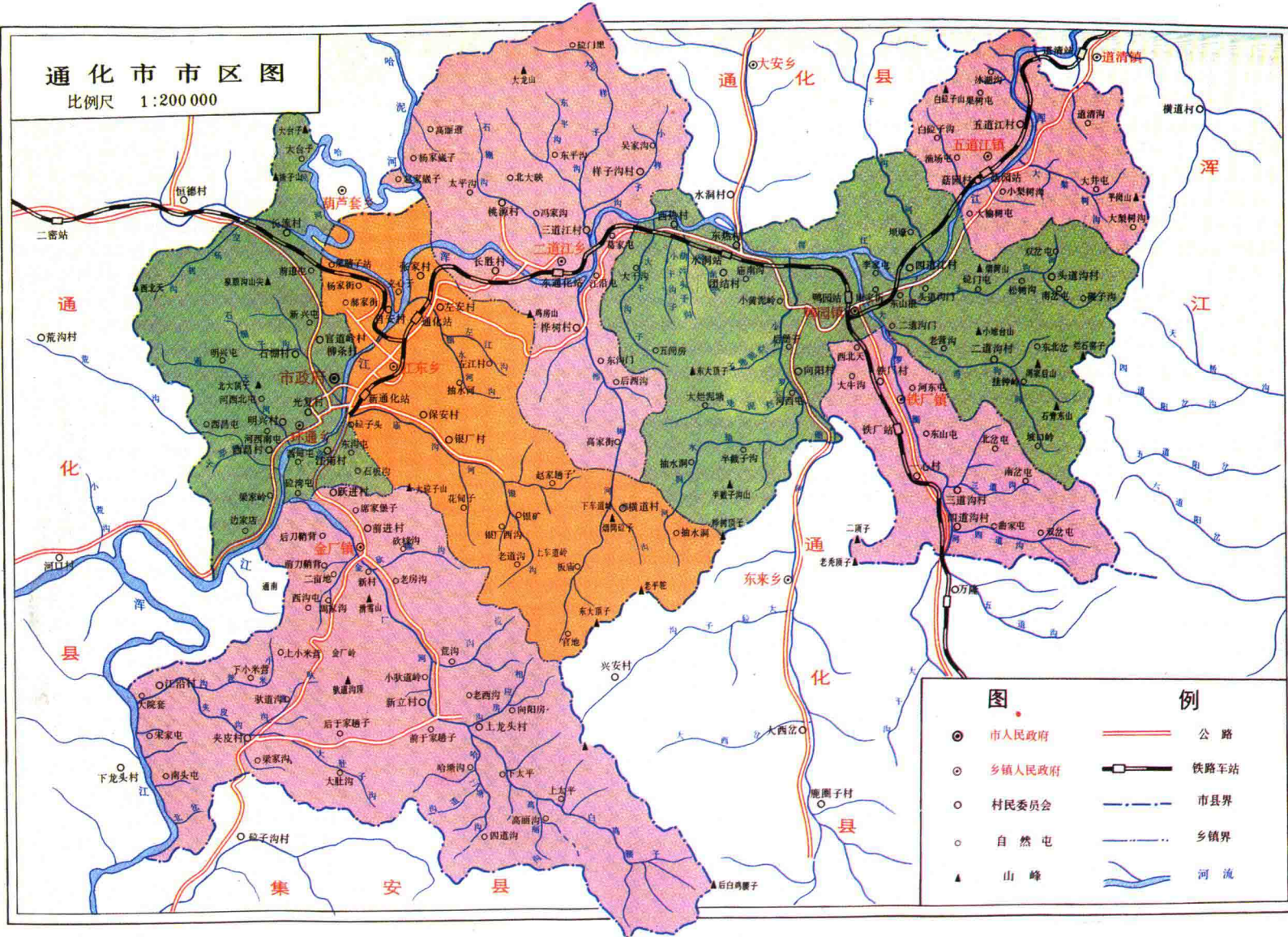


图例

- 通化市政府驻地
- 区、县政府驻地
- 乡 镇
- 国 省 界
- - - 市 区 县 界
- 铁 路
- 干 线 公 路
- 县 级 公 路
- 河流、湖泊、水库

通化市市区图

比例尺 1:200 000



目 录

开篇辞	(3)
编者的话	(7)
序言	(13)
凡例	(17)
概述	(21)

第一篇 建 置

第一章 历史沿革	(34)
第一节 设治前期	(34)
第二节 设治时期	(36)
第三节 民国时期	(37)
第四节 东北沦陷时期	(38)
第五节 解放战争时期	(38)
第六节 中华人民共和国时期	(39)
第二章 机构沿革	(40)
第一节 局置溯源	(40)
第二节 城市建设主要时段与侧重	(41)
第三节 机构	(45)

第四节 历任行政班子	(54)
第五节 历任党委班子	(57)

第二篇 城市规划

第一章 规划史	(61)
第一节 城区规划史	(61)
第二节 县(市)规划史	(95)
第三节 村镇规划与管理	(116)
第二章 城镇规划	(123)
第一部分 通化市域城镇体系规划	(123)
第一节 通化市社会科技经济发展战略	(123)
第二节 城镇建设发展条件和存在的主要问题	(125)
第三节 市域现状与分析	(127)
第四节 市域城镇体系规划	(133)
第二部分 通化市城市总体规划(调整)	(143)
第一节 指导思想和规划原则	(143)
第二节 规划期限、城市性质和发展规模	(144)
第三节 城市结构及布局	(148)
第四节 道路交通规划	(152)
第五节 园林绿地规划	(158)
第六节 环境保护规划	(159)
第七节 人防建设与城市建设相结合规划	(161)
第八节 各项专业规划	(163)
第九节 近期建设规划	(180)
第三部分 跨世纪规划	(186)

第一节	指导思想	(186)
第二节	修编原则与重点	(186)
第三节	规划期限与规划范围	(188)
第四节	发展战略与发展目标	(188)
第五节	城市性质、发展目标	(190)
第六节	城市规模	(191)
第七节	城市结构及用地发展方向	(192)
第八节	城市用地布局规划	(193)
第九节	城市用地布局	(194)
第三章	规划设计管理	(202)
第一节	规划设计	(202)
第二节	规划管理	(212)
第三节	测绘管理	(224)

第三篇 市政建设

第一章	城市防洪	(234)
第一节	河流、湖泊、泉	(235)
第二节	防洪工程现状及问题	(238)
第三节	江、河(沟)治理史略	(255)
第四节	水患灾害	(259)
第五节	规划设计	(271)
第六节	特性问题论述	(295)
第二章	道路	(297)
第一节	规划布局	(297)
第二节	道路分类及技术指标	(298)

第三节	道路现状与交通状态	(301)
第四节	道路建设	(302)
第五节	主要街路始末	(306)
第六节	道路维护	(322)
第七节	县(市)道路	(327)
第三章	广场建设	(328)
第一节	中心广场	(328)
第二节	集散广场	(329)
第三节	交通广场	(329)
第四节	停车场	(330)
第五节	绿化广场	(330)
第六节	纪念广场	(331)
第七节	文化广场	(331)
第八节	庭院广场	(331)
第四章	城市排水	(333)
第一节	排水小史	(333)
第二节	排水体制	(335)
第三节	排水区界与重现期	(336)
第四节	污水组成及特征	(338)
第五节	排水设施现状	(340)
第六节	污水危害与处理	(349)
第七节	管理养护	(350)
第八节	排水管网的清通	(352)
第五章	桥涵建设	(355)

第一节 规划建设	(355)
第二节 结构与类型	(356)
第三节 设计施工	(356)
第四节 大型桥梁	(358)
第六章 路灯	(368)
第一节 照明范围	(368)
第二节 路灯史略	(369)
第三节 路灯现状	(370)
第七章 城市供热	(375)
第一节 采暖方式	(375)
第二节 集中供热始貌	(376)
第三节 集中供热工程设计	(377)
第四节 组织实施	(384)

第四篇 公用事业

第一章 城市供水	(394)
第一节 水源建设	(394)
第二节 送水泵站	(398)
第三节 净水厂	(399)
第四节 供水管道	(400)
第五节 电站	(402)
第二章 燃气	(404)
第一节 液化石油气	(404)
第二节 管道煤气	(405)
第三章 城市公共交通	(407)