

四川省 SICHUAN · CHINA

城镇规划图集

四川省建设厅 编

中国城市出版社

# 四川省城镇规划图集

四川省建设厅 编

 中国城市出版社

· 北京 ·

**图书在版编目 (CIP) 数据**

四川省城镇规划图集/四川省建设厅编. —北京：中  
国城市出版社，2005.10

ISBN 7-5074-1654-2

I . 四... II . 四... III . 城镇 - 城市规划 - 四川省  
- 图集 IV . TU984.271-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 108242 号

---

责任 编辑 孙建庆  
责任技术编辑 张建军  
封面设计 孙倩  
出版发行 中国城市出版社  
地 址 北京市丰台区太平桥西里 38 号 (邮编 100073)  
电 话 (010) 63454857  
传 真 (010) 63421488  
总编室信箱 citypress@sina.com  
发行部信箱 citypress\_fx@tom.com  
经 销 新华书店  
印 刷 北京东君印刷有限公司  
字 数 985.6 千字 38.5 印张  
开 本 787×1092 (毫米) 1/8  
版 次 2005 年 12 月北京第 1 版  
印 次 2005 年 12 月北京第 1 次印刷  
定 价 980.00 元

---

# 序

四川省建设厅副厅长 杨 光

在经济全球化的新形势下，21世纪将是我国城镇化水平快速提高的时期。四川是中国西部的人口大省，2004年末总人口8724.6万人，城镇化率为31.1%，低于全国平均水平。但近几年来，随着四川经济的快速发展，产业结构的调整，城镇人口急骤增加，城镇化的发展速度加快。而城镇化的发展依托于产业支撑，城镇化又促进产业发展。为了使城镇化有序发展，促进城乡一体化，树立落实科学发展观和以人为本的指导思想，加快城镇化的进程必须以规划为龙头，科学合理地编制规划，指导城乡经济、社会事业的可持续发展。没有规划的城镇发展，是无序的城镇化。因此，规划是龙头，是城市发展的先导。科学的城市规划是高质量建设和高效益管理的基础和前提，是调控城市土地资源利用和空间资源配置的重要依据和手段。简言之，要科学地建设、管理好城市，规划必须先行。

四川“七五”计划以来，认真贯彻城市规划的有关法律法规和规定，切实加强了城镇体系规划和城镇总体规划的编制工作。按照以人为本，立足当前，着眼长远，突出地域特色的原则编制规划，并按规定程序审批后付诸实施。对于一些专业规划和详细规划，不少市、县都加快了编制步伐，详规的覆盖率有了很大提高，规划的龙头作用在城市建设中已逐步显现。如成都市规划建设的“五路一桥”、府南河、沙河整治及市政基础设施等工程都取得了明显成效。随着成都向东、向南发展战略的实施，使城东、城南两个副中心正在成为开发利用的热土。土地、房产增值，高科技产业涌入，市场容量扩大，城市规划蓝图已显露出富有的魅力。

《四川省城镇规划图集》是一部大型资料性工具书。该书的编辑出版，既是四川城市规划成果的展示，也是向国内外宣传四川城市发展前景的载体。通过这一载体，让全社会对城市规划的实施进行监督。也有利于人们了解四川、了解各市、县城市的规划，有利于招商引资，扩大对外开放。我相信，这部书无论是对各级规划建设管理部门，还是工业、商业、金融、房产、建筑、设计及文化教育等行业都是有用的。人们将会从中看到四川经济社会发展的前景而受到有益的启迪。可以预料，“天府之国”这片沃土上的城市，在全社会的关心和支持下，将会建设得更加美丽，城镇化水平和人居环境质量也将大大提高。

## 编 辑 说 明

国务院温家宝总理指出：“做好城市工作，首先要搞好城市规划。城市规划是城市建设与发展的蓝图，是建设和管理城市的基本依据。那些布局混乱、环境恶化、不能发挥整体功能的城市，除了其他原因外，往往都与没有一个好的发展规划有关。”温家宝总理言简意赅地表明：要科学地建设、管理好城市，规划必须先行。由四川省建设厅编辑，由中国城市出版社出版的《四川省城镇规划图集》，旨在为向国内外宣传四川的城市发展蓝图，让人们从城市发展方面进一步了解四川，从而加强城市间的交流与合作。对于省内不同规模的城市也可以从规划中找出各自不同的特点、差距，扬长避短，为加快四川城市化的步伐作出贡献。

本书主要由三个篇章组成。第一篇，“四川省、市、县(区)总体规划及部分详细规划”；第二篇，“为四川城镇规划建设作出贡献的设计院(所)、城市管理机构及城镇开发建设企业、小城镇选介”；第三篇，“城市规划法规、政令文件选编”。文图结合，资料翔实，内容丰富，现实性、适用性强，是一部大型资料性工具书。对各行业及从事城市规划、建设、管理的人员，具有重要的参考价值。书中编入的第一篇城镇规划和第二篇的入编单位只是截稿前收到资料的部分，而不是四川的全部。编入的资料，由于完稿时间和使用口径的不同而不完全一致。需引用书中数据和规划内容时，应以统计部门数据和政府新近正式批准的规划文件为准。

在本书的组稿编撰过程中，得到了省、市有关领导和各有关部门的关心和重视。建设部、中国建设报社和四川省建设厅各有关处室，市、州、县(区)建设局、规划局、以及许多设计院(所)、城市管理机构、开发建设企业等单位都大力支持这部工具书的编辑出版，并积极提供文稿、图片资料，使本书得以顺利出版。《四川省城镇规划图集》编辑委员会对关心支持本书编辑出版的单位和个人一并表示谢忱！

《四川省城镇规划图集》编入的资料涉及面广，在编辑印刷过程中难免有疏漏处，一经发现，敬请指正！对截稿前因各种原因未能入编的，待续编时收录。

# 目 录

序

编辑说明

## 第一篇

四川省、市、县(区)总体

规划及部分详细规划

四川省城镇体系规划 ..... (3-4)

四川省城镇体系规划图 ..... (5)

### · 成都市 ·

成都市城市总体规划 ..... (6-7)

成都市城市总体规划——市域城镇体  
系规划图 ..... (8)

成都市城市总体规划——都市区用地  
布局规划图 ..... (9)

成都市城市总体规划——都市区综合  
交通规划图 ..... (10)

成都市城市总体规划——都市区公共  
设施用地规划图 ..... (11)

成都市城市总体规划——都市区绿地  
系统规划图 ..... (12)

成都市城市总体规划——都市区历史  
文化名城保护规划图 ..... (13)

成都市城市总体规划——都市区资源  
与环境控制保护规划图 ..... (14)

成都市城市总体规划——市域城镇体系  
旅游规划图 ..... (15)

成都市城市总体规划——都市区给水  
工程规划图 ..... (16)

成都市城市总体规划——都市区电力  
工程规划图 ..... (17)

成都市城市总体规划——都市区燃气  
工程规划图 ..... (18)

成都市城市总体规划——都市区消防  
工程规划图 ..... (19)

成都市龙泉驿区城镇体系规划 ..... (20)

成都市青白江区城市总体规划 ..... (21)

都江堰市总体规划 ..... (22-23)

邛崃市城市总体规划 ..... (24-25)

彭州市城市总体规划 ..... (26)

崇州市城市总体规划 ..... (27)

崇州市街子镇建设规划 ..... (28)

金堂县县城总体规划 ..... (29)

双流县城城市总体规划 ..... (30)

成都市新都区城市总体规划 ..... (31)

蒲江县寿安镇建设规划 ..... (32)

蒲江县成佳镇建设规划 ..... (32)

### · 自贡市 ·

自贡市城市总体规划 ..... (33)

自贡市城市总体用地布局规划 ..... (34)

自贡市市域城镇体系规划 ..... (35)

自贡市历史文化名城保护规划 ..... (36)

荣县城市总体规划 ..... (37)

富顺县城市总体规划 ..... (38)

### · 攀枝花市 ·

攀枝花市新城市中心区设计 ..... (39)

攀枝花市城市总体规划 ..... (40-41)

攀枝花市炳二区修建性详细规划 ..... (42)

攀枝花市大梯道商业街设计 ..... (43)

米易县北部新区修建性详细规划 ..... (44)

盐边县新县城总体规划 ..... (45)

### · 泸州市 ·

泸州市城市总体规划 ..... (46)

泸州市城北新区、杜家街、城南高  
新区详细规划 ..... (47)

泸州市纳溪区规划建设概况 ..... (48)

泸州市龙马潭区建设旅游概况 ..... (48)

泸县城市总体规划 ..... (49)

合江县县城总体规划暨人民广场

规划设计 ..... (50)

叙永县县城总体规划 ..... (51)

古蔺县城市规划 ..... (52)

### · 德阳市 ·

德阳市孝泉镇总体规划 ..... (53)

德阳市城市总体规划 ..... (54-55)

德阳市旌湖滨水城市景观规划 ..... (56)

德阳市旌湖南片区修建性

详细规划 ..... (57)

广汉市城市总体规划 ..... (58)

广汉市市域城镇体系规划 ..... (59)

什邡市城市总体规划 ..... (60)

什邡市丰收路川西文化

步行街规划 ..... (61)

绵竹市城市总体规划 ..... (62)

绵竹市三星小区、民主小区、马尾河、

广场区详细性规划 ..... (63)

中江县城市总体规划 ..... (64)

罗江县城市规划 ..... (65)

### · 绵阳市 ·

绵阳市城市总体规划 ..... (66)

绵阳市南区分区规划 ..... (67)

绵阳园艺行政中心区控制性

详细规划 ..... (68)

绵阳市磨家片区控制性

详细规划 ..... (69)

绵阳科技城科教创业园区控制性

详细规划 ..... (70)

绵阳市南湖乐园总体规划 ..... (71)

江油市城市总体规划 ..... (72)

安县新县城总体规划 ..... (73)

北川羌族自治县县城总体规划 ..... (74)

三台县城市总体规划 ..... (75)

盐亭县县域城镇体系规划 ..... (76)

### · 广元市 ·

广元市城市建设概况 ..... (77)

广元市蜀门大桥改造规划 ..... (78)

广元市凤冠广场、利州广场规划 ..... (79)

广元市元坝区城市总体规划 ..... (80)

剑阁县县城总体规划 ..... (81)

剑阁县修城坝修建性详细规划 ..... (82)

旺苍县城近期建设规划 ..... (83)

青川县县城总体规划 ..... (84)

苍溪县城市总体规划 ..... (85)

### · 遂宁市 ·

遂宁市城市总体规划 ..... (86)

遂宁市渠河路片区规划 ..... (87)

遂宁市城南创新工业园控制性

详细规划 ..... (88)

遂宁市涪江、明月河滨水地区

详细规划 ..... (89)

蓬溪县城市总体规划 ..... (90)

射洪县城市总体规划 ..... (91)

### · 内江市 ·

内江市城市总体规划 ..... (92)

内江市旧城改造详细规划 ..... (93)

内江市滨江东路片区修建性详细规划 ..... (93)

内江市大洲广场规划 ..... (94)

内江市江城花园规划 ..... (95)

内江市汇景新城花园小区规划 ..... (95)

资中县县城总体规划 ..... (96)

资中县工业园区控制性详细规划 ..... (97)

威远县城市总体规划 ..... (98)

隆昌县城市总体规划 ..... (99)

隆昌县城市中心区控制性详细规划 ..... (100)

### · 乐山市 ·

乐山市城市总体规划 ..... (101)

乐山市中心城区用地规划 ..... (102)

乐山市金口河区建设规划 ..... (103)

峨眉山市城镇体系规划 ..... (104)

峨眉山市城市用地布局规划 ..... (105)

峨眉山风景名胜区总体规划 ..... (106)

峨眉山市罗目镇建设规划 ..... (107)

犍为县城市总体规划 ..... (108)

井研县竹园镇建设规划 ..... (109)

夹江县县域城镇体系规划 ..... (110)

沐川县永福镇建设规划 ..... (111)

### · 南充市 ·

南充市城市总体规划 ..... (112)

南充市市域城镇体系规划 ..... (113)

南充市城市道路系统规划 ..... (114)

南充市南门坝居住区控制性详细规划 ..... (115)

南充市玉带小区修建性详细规划 ..... (116)

阆中市城市总体规划 ..... (117)

阆中市华光楼历史街区保护详细规划 ..... (118)

南部县城市总体规划 ..... (119)

南部县滨江路修建性详细规划 ..... (120)

西充县县城总体规划 ..... (121)

营山县城总体规划 ..... (122)

营山县新城中心区修建性	
详细规划	(123)
仪陇县新政镇城市总体规划	(124)
蓬安县城市总体规划	(125)
· 宜宾市 ·	
宜宾市城市总体规划	(126)
宜宾市南岸东区控制性详细规划	(127)
宜宾市旧州控制性详细规划	(128)
宜宾市翠柏大道改造工程规划	(129)
宜宾市北连接线城市设计	(130)
宜宾市天柏组团控制性详细规划	(131)
宜宾县白花镇规划	(132)
南溪县县城总体规划	(133)
江安县城总体规划	(134)
长宁县城市总体规划	(135)
筠连县筠连——巡司城市	
总体规划	(136)
珙县珙泉——巡场城市总体规划	(137)
兴文县县城总体规划	(138)
兴文县纺花溪修建性详细规划	(139)
· 广安市 ·	
广安市城市总体规划	(140)
华蓥市城市总体规划	(141)
岳池县县城总体规划	(142)
武胜县县城发展规划	(143)
邻水县县城建设与规划	(144)
· 达州市 ·	
达州市城市总体规划	(145)
达州市中心城区用地规划	(146)
达县县域城镇体系规划	(147)
宣汉县县城总体规划	(148)
开江县县城总体规划	(149)
大竹县县城总体规划	(150)
· 巴中市 ·	
巴中市城市总体规划	(151)
平昌县县城规划	(152)
通江县城市总体规划	(153)
通江县平溪镇建设规划	(154)
南江县城市总体规划	(155)
· 雅安市 ·	
雅安市城市总体规划	(156)
雅安市姚桥新区控制性	
详细规划	(157)
雅安市红墙客栈(步行街)规划	(158)
雅安市上里古镇保护规划	(159)
雅安市农业高科技生态园核心区规划	(160)
四川农业大学校园总体规划设计	(160)
雅安北门大桥规划	(161)
名山县城市总体规划	(162)
荥经县县城总体规划	(163)
汉源县县城总体规划	(164)
石棉县城市总体规划	(165)
芦山县县城总体规划	(166)
· 眉山市 ·	
眉山市城市总体规划	(167)

仁寿县城市总体规划	(168)
仁寿县城北交叉口地段修建性	
详细规划	(169)
彭山县县城总体规划	(170)
洪雅县县城总体规划	(171)
丹棱县县城总体规划	(172)
· 资阳市 ·	
资阳市市域城镇体系规划	(173)
简阳市城市总体规划	(174)
简阳市市域城镇体系规划	(175)
简阳市射洪坝片区控制性	
详细规划	(176)
安岳县县城总体规划	(177)
· 阿坝州 ·	
汶川县县城总体规划	(178)
茂县县城总体规划	(179)
九寨沟县县城总体规划	(180)
金川县县城总体规划	(181)
小金县县城总体规划	(182)
黑水县县城总体规划	(183)
壤塘县县城总体规划	(184)
· 甘孜州 ·	
康定县城市总体规划	(185)
泸定县城市总体规划	(186)
丹巴县城市总体规划	(187)
雅江县城总体规划	(188)
道孚县县城总体规划	(189)
炉霍县县城总体规划	(190)
甘孜县县城总体规划	(191)
新龙县县城总体规划	(192)
德格县县城总体规划	(193)
白玉县县城总体规划	(194)
石渠县县城总体规划	(195)
色达县县城总体规划	(196)
巴塘县县城总体规划	(197)
稻城县城市总体规划	(198)
得荣县县城总体规划	(199)
· 凉山州 ·	
西昌市城市总体规划	(200)
木里县县城总体规划	(201)
盐源县县城总体规划	(202)
德昌县县城总体规划	(203)
会理县县城总体规划	(204)
会东县县城总体规划	(205)
宁南县县城总体规划	(206)
普格县县城总体规划	(207)
布拖县县城总体规划	(208)
金阳县县城总体规划	(209)
昭觉县县城总体规划	(210)
喜德县县城总体规划	(211)
冕宁县县城总体规划	(212)
越西县县城总体规划	(213)
甘洛县县城总体规划	(214)
美姑县县城总体规划	(215)
雷波县县城总体规划	(216)

第二篇	
为四川城镇规划建设作出贡献的	
设计院(所)、城市管理机构及	
城镇开发建设企业、小城镇选介	
成都军区建筑设计院	(219)
中国建筑西南建筑设计研究院	(220-221)
四川水电集团公司	(222)
四川国恒建筑设计有限公司	(223)
四川省林业勘察设计研究院	(223)
四川省第一建筑工程公司	(224)
成都市第七建筑公司	(224)
成都德辉石材厂	(225)
中国成达工程公司	(225)
成都市华兴住宅房地产开发	
有限公司	(226)
成都市成华区热华建筑安装	
工程公司	(226)
成都宇泰房地产开发有限	
责任公司	(226)
四川省地质矿产勘查开发局	(227)
中房集团成都房地产开发总公司	(228)
四川省地方建筑勘测设计院	(229)
成都文汇实业有限责任公司	(229)
四川省辉宏建筑装饰工程有限公司	(230)
四川省东林建设工程有限公司	(230)
四川省电力公司	(231)
四川华西建筑设计院	(232)
宜宾市城乡规划勘察设计院	(233)
宜宾兴业建设工程有限公司	(234)
攀钢集团冶金建设公司	(234)
泸州市规划设计院	(235)
泸县建设 规划先行	(236)
四川省泸县建筑安装工程总公司	(236)
四川省广汉市第九建筑工程	
有限公司	(237)
四川省广汉市育松有限责任公司	(238)
四川广汉恒丰实业房地产开发	
有限公司	(239)
四川什邡强华房地产开发	
有限公司	(239)
四川蓝剑房地产开发有限	
责任公司	(240)
广汉市第五建筑工程有限公司	(240)
绵竹市汉旺建筑有限责任公司	(241)
绵竹市丰泰房地产开发公司	(241)
绵竹市鸿坤建筑有限责任公司	(241)
绵竹市宏泰房地产开发有限	
责任公司	(242)
绵竹市城西建筑有限责任公司	(242)
绵竹华盛房地产开发有限公司	(243)
绵竹市永发建筑有限公司	(243)
绵竹市三合房地产开发公司	(243)
绵竹市云龙房地产开发有限	
责任公司	(244)
绵竹市仟坤房地产开发有限	
责任公司	(244)
德阳市市容环境卫生管理处	(245)

# 第一篇

四川省、市、县（区）总体规划  
及部分详细规划



# 四川省城镇体系规划

**四**川省，是中国最大的内陆省之一，地处亚热带，气候温和湿润。全省年平均气温16.5摄氏度，年降水量1150毫米。地势从东南部向西北部节节高升，平原、丘陵、山地、高原皆有。全省辖区面积48.5万平方公里，2004年末总人口8724.6万人，土地面积占全国的5.1%，人口占全国的6.71%。

四川有18个地级以上城市和14个县级市，有阿坝、甘孜、凉山3个族自治州，有124个县和43个县级区，下辖1882个镇，2918个乡镇，222个街道办事处。省会为成都市。

**城镇化与城镇发展战略** 1. 城镇化水平及质量目标。规划全省城镇常住人口2010年为3500万人左右，占总人口的38%；2020年约5000万人，占总人口的50%。城镇化质量目标：2010年城市人均住宅建筑面积达到30平方米，人均生活用水量达到150升/日，燃气普及率达到85%，绿地率达到35%以上，人均公共绿地面积达到8平方米以上，人均拥有道路面积10平方米，污水处理率达65%以上，垃圾处理实现减量化、无害化和资源化，环境质量按功能区划达到国家规定标准，城市防灾达到国家规定要求，服务设施配套，并建立起比较完善的社会保障体系。2. 城镇发展战略重点。（1）全省城镇发展以成都为核心，以宝成、成昆、成渝、成达四条交通干线为聚合轴线，以成都平原城镇连绵区、川南城镇群密集区和攀西、川东城镇发展区为战略重点。在努力提升成都特大城市现代化水平的基础上，着力培育区域性中心城市的形成和重点小城镇的发展，并注意扶持盆周山区和少数民族地区中心城镇的建立。（2）因地制宜，多元发展，分类指导。成都平原地区采取网络带动，域面推进；盆地东部丘陵地区采取轴向扩张，点轴面结合；盆地西部山地地区采取以点为主，点轴结合。（3）建设成都、川南、川西南、川东、川东北和川西北六个城市经济区，抓好各区中心城市和副中心城市建设，发展分区城镇体系，形成“外有特色，内有分工”的职能结构。成都城市经济区包括成都、绵阳、德阳、乐山、眉山、雅安、资阳市，2020年人口3940万人，城镇化水平达到55%；川南城市经济区包括内江、自贡、宜宾、泸州市，2020年人口1980万人，城镇化水平达到50%；川西南城市经济区包括攀枝花市和凉山彝族自治州，2020年人口580万人，城镇化水平达到50%；川东城市经济区包括南充、遂宁、广安市，2020年人口1740万人，城镇化水平达到48%；川东北城市经济区包括达州、广元、巴中市，2020年人口1460万人，城镇化水平达到45%；川西北民族经济区包括甘孜、阿坝州，2020年人口200万人，城镇化水平45%。

（4）调整优化城镇产业结构。各城镇以市场为导向，按照全省培育支柱产业和发展区域经济的需要，结合自身条件，建立具有比较优势和地方特色的产业结构。大力发展高新技术产业，加快发展轻工业和第三产业。特大、大城市注意综合发展，中小城镇强调专门化特色。中小型企业和乡镇企业向县城和重点镇集中，

小城镇成为农产品加工集散地。（5）增加设市城市，撤并乡镇，提高城镇功能，扩大城镇规模，加快城镇化步伐。规划2010年全省设市城市达到58个，其中新增建制市26个；建制镇控制在1700个。2020年全省设市城市达到75个，建制镇调整在1500个以内。

**城镇体系结构** 规划2010年全省特大城市1个，大城市9个，中等城市16个，小城市32个。2020年除1个特大城市成都外，大城市发展为12个（绵阳、自贡、攀枝花、南充、泸州、宜宾、内江、德阳、乐山、达州、广元、遂宁），中等城市发展为22个（雅安、资阳、广安、巴中、西昌、眉山、都江堰、江油、广汉、邛崃、彭州、崇州、简阳、阆中、绵竹、什邡、峨眉山、射洪、隆昌、威远、资中、大竹），小城市发展为40个（万源、华蓥、三台、新津、金堂、大邑、富顺、叙永、荣县、合江、仁寿、珙县、筠连、南溪、盐亭、安岳、乐至、苍溪、蓬溪、犍为、彭山、营山、邻水、井研、夹江、西充、江安、蓬安、武胜、康定、茂县、马尔康、渠县、旺苍、德昌、中江、南部、平昌、宣汉、岳池）。全省城镇分为六级。即：一级省域中心城市成都；二级区域中心城市绵阳、内江、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、南充、达州、广元和乐山；三级地区中心城市德阳、遂宁、广安、资阳、眉山、巴中、雅安、西昌、马尔康和康定；四级县（市、区）域中心城镇132个；五级县（市、区）域片区中心镇540个；六级县（市、区）域一般镇834个。一、二级中心城市加强向综合性方向发展，尤其是发展第三产业。三、四级中心城市加强向专门化发展，适当配套发展一些综合功能。四级中心城镇主要是配套发展为本县（市）域服务的综合功能，建成为县（市）域的政治、经济、文化中心。五、六级县（市、区）域中心镇和一般镇突出基础性职能，按广大农村地域的中心地功能要求建设，促进农业产业化。同时依靠本地优势发展以第二产业为核心的乡镇企业，参与区域经济分工合作，成为区域经济系统的有机组成部分。

成都城市经济区城镇，在轻工、机电、化工、冶金和建材等产业的基础上，依托成都、绵阳国家级高新技术产业开发区，在电子、生物、新材料、核应用、机电一体化、航空航天等领域形成一批高新技术产业集群。川南城市经济区城镇，加强煤炭、硫铁矿和水利资源开发，建设全省重要能源基地和化工、机电、食品及建材等支柱产业。川西南城市经济区城镇，在冶金、材料工业基础上，大力开发水电，积极发展特色农业和旅游业。川东城市经济区城镇，在提升轻纺、化工、能源、建材等产业基础上，积极发展现代新兴产业。川东北城市经济区城镇，在改造、提升轻纺、食品、冶金、机械等产业基础上，大力提高农副土特产品的深加工。川西北民族经济区城镇，以绿色食品、医药和民族工业等为支柱，大力发展民族特色旅游和自然生态旅游。

全省城镇空间围绕“一心”（成都大都市

中心）、“四轴”（宝成、成昆、成渝、成达四条城镇发展聚合轴）、“四区”（成都平原城镇连绵区、川南城镇群密集区和攀西、川东城镇发展区）的布局，形成一条城镇环线（成都—绵阳—遂宁—内江—自贡—乐山—雅安—成都）的城镇空间网络结构。

**城镇发展与环境资源协调** 1. 土地资源协调。全省城镇建设用地2010年规划控制为2776平方公里，人均约79平方米。2020年控制为4200平方公里，人均84平方米。对于土地资源，实行城乡建设双向控制，严格审批制度。既要加强旧城改造和开发区等城镇闲置地的开发利用，又要积极调整农业内部土地配置，林、牧和经济作物尽量利用山坡地，并改造部分适宜耕作的荒坡地和河滩地为耕地，提高土地耕种质量，保证粮食需求。2. 水资源协调。全省城镇用水量2010年规划为56亿立方米，人均约440升/日；2020年为91亿立方米，人均约500升/日。对资源型为主的缺水城市，加快供水工程建设。对污染型缺水城市，加强流域综合治理，严格禁止污染水体，建立水源保护区。全省范围内大力推广农业灌溉节水措施和工业、居民节约用水管理，提高水的重复利用率。并运用经济杠杆，促进节约用水。3. 旅游资源保护利用。规划对全省旅游资源分为七大旅游圈，四大旅游干线和三级旅游基地。

（1）七大旅游圈：即成都旅游圈，包括成都历史文化名城、都江堰、广汉三星堆等古蜀文化和青城山、西岭雪山等风景名胜区。乐山旅游圈，包括乐山大佛、峨眉山和眉山三苏故里、雅安碧峰峡等自然、历史文化旅游。川北旅游圈，包括绵阳科学城、李白故里、广元剑门蜀道、皇泽寺、白龙湖等三国历史遗迹和自然、文化旅游。川西北旅游圈，包括阿坝州九寨沟、黄龙、四姑娘山风景名胜区、卧龙自然保护区，甘孜州贡嘎山、亚丁风景名胜区，以及藏羌民族风情等。川南旅游圈，包括自贡、宜宾、泸州、资中等历史文化名城，蜀南竹海、石海洞乡等风景名胜区，以及内江自然、历史文化旅游。攀西旅游圈，包括攀枝花钢城、西昌航天城和泸沽湖、邛海、螺髻山等风景名胜区，以及彝乡风情等。川东北旅游圈，包括南充、广安伟人故里、阆中古城、巴中川陕革命根据地史迹、诺水河、光雾山、百里峡、华蓥山等风景名胜区。（2）四大旅游干线：为川西北旅游线，即成都—卧龙—四姑娘山—黄龙—九寨沟—剑门蜀道—陕西。川南旅游线，即成都—内江—自贡—宜宾—蜀南竹海—石海洞乡—泸州—福宝—重庆。川西南旅游线，即成都—乐山—峨眉山—碧峰峡—贡嘎山—亚丁—泸沽湖—西昌—云南。川东北旅游线，即成都—遂宁—南充—广安—达州—巴中—陕西。（3）三级旅游基地：一级旅游基地为成都市。二级旅游基地，包括乐山、峨眉山、都江堰、西昌、宜宾、泸州、自贡、绵阳、广元、阆中、松潘和康定等。三级旅游基地，包括南充、广安、雅安、攀枝花、

遂宁、巴中、达州和眉山等。旅游资源保护：一是加强旅游资源普查，建立保护体系；二是明确保护内容和重点，确立保护方式；三是划定保护范围和建设控制地带，在保护的前提下，科学开发，合理利用。在保护范围内不得从事一切新工程建设，其原有房屋的改建工程应严格控制。控制地带内一切新建筑和老建筑的改造，应做环境及视线分析，要与保护建筑协调。4. 生态环境保护。全省划分为三大生态环境保护区域及六大生态保护单元，并建设森林绿色、水土保持和污染防治等多道屏障。

(1) 川西高原山地区。包括川西绿色屏障生态保护单元和攀西资源开发生态保护区。(2) 盆周山区。包括川北绿色屏障生态保护单元和川南山地生态保护单元。(3) 盆底地区。包括成都平原经济圈生态保护单元和东部丘陵生态保护单元。(4) 实施好一批生态环境保护骨干工程，包括天然林禁伐和退耕还林还草工程；江河流域生态保护工程，沿嘉陵江、沱江、岷江、大渡河、雅砻江、金沙江流域划定区域生态保护带；自然保护区建设工程，使各级各类自然保护区幅员达到10%以上；盆周生态保护工程、攀西综合开发生态保护区、交通干线绿色通道生态保护工程、大型水利水电建设生态保护工程、旅游开发生态保护区、生态保护监测信息网络工程、成都平原生态经济产业发展工程和生态文化建设工程等。

**基础设施建设** 1. 交通设施建设。以内外交通干线为建设重点，以成都为枢纽，以二级城市为依托，对外强化通道作用，对内完善中心城镇的连接，提高线路等级，建设交通枢纽，干支相联，集疏成网，形成以铁路、高等级公路为骨架，其它公路为基础，航空、水运和管道运输综合配套的现代化立体交通综合运输网络。时空目标，成都至二、三级大中城市最大时空4~5小时，各城市经济区内主要城镇最大时空1.5~2小时。(1) 改善铁路出口通道，包括建设兰(州)渝铁路、泸黄(桶)、攀六(盘水)铁路、遂渝铁路以及成昆、内宜线电气化和成渝线改造等。(2) 公路按照“内联市县、外接周边、通江达海”的要求，以放射环形状高速路为骨架，加强中心城市之间的联接，形成以成都为中心，二、三级大中城市为依托，并与其它中小城市以二级以上公路相联系的公路网络。除成渝、成广、成乐、成雅、内宜、隆纳高速公路外，延伸建设成都—广元至陕西、甘肃，成都—攀枝花至云南，成都—广安至垫江，遂宁—内江(由宜宾至云南)，泸州—古蔺至贵州，绵阳—遂宁至重庆，广元—南充至重庆，南充—巴中，广元—巴中—达州，达州—万源至陕西，自贡—雅安，乐山—宜宾，宜宾—泸州至重庆等高速公路，以及雅安—康定—竹巴龙至西藏，成都—汶川—朗木寺至甘肃，汶川—马尔康—岗托至西藏等高等级公路。其它省道达二级路以上，个别边远山地区可适当降低标准。(3) 水运重点整治长江、嘉陵江、岷江、沱江航道，建设泸州、宜宾深水港和乐山、南充等重要港口。加强港口集疏运系统建设，发展水陆联运和江海联运。(4) 民航近期提升和完善成都双

流国际机场、达州机场、西昌机场等的改造扩建，适时新建康定、乐山机场，整合川南机场。同时，积极扩大国际航线，主要支线机场增辟国内热点城市航线，形成以成都双流国际机场为中心，干线与支线布局合理、规模适度的航线网络。2. 通信设施建设。到2010年全省电话普及率达38%，农村90%的行政村通电话。电话主线达1600万线，移动电话用户达1680万户，电话交换机容量达4200万门，长途电话交换机容量达60万路端，长途光缆线路达2.57万公里。通信总体水平接近全国当时平均水平。3. 能源建设。通过在水能富集带建设大中小型水电站，在川南煤田区建设大型坑口火电厂，在川东、川北负荷区交通方便地带建设路口电厂，并考虑建设核电站。到2020年全省统调水、火、核电站总装机达到41220兆瓦。天然气重点开发川西新场气田、川西南平落坝气田、川中磨溪气田和川东北涪阳气田等，管道形成川内环形干线，并与重庆市管道衔接。同时，完善兰州至成都、重庆输油管道配套工程。4. 水利设施建设。主要是建设和完善紫坪铺、小井沟、向家坝、武都、升钟、亭子口和毗河等水利工程设施，以解决成都、自贡和川中丘陵等饮用水和灌溉用水。5. 防洪、抗震、防地质灾害。四川江河众多，城镇防洪从流域整体出发，以所在江河流域防洪规划为依据，因地制宜采取工程措施和非工程措施相结合的防洪体系，加强河道防洪，蓄泄兼施，进行综合整治，上游兴建防洪水库或综合利用水库、水电梯级开发等，以调蓄洪水；下游做好河道整治，修筑堤防，提高防洪、泄洪能力。对处于地震活跃地带的城镇，加强科学选址规划城市，合理设计建造建筑，提高城镇的综合抗震防灾能力，并运用高新科技，提高地震监测预报能力。四川防地质灾害主要是防滑坡、泥石流和崩塌等，重点是川西高原山地城镇和盆周山区城镇，以及盆地丘陵一些城镇。在城市用地选择、功能布局上避开可能出现的地质灾害影响。

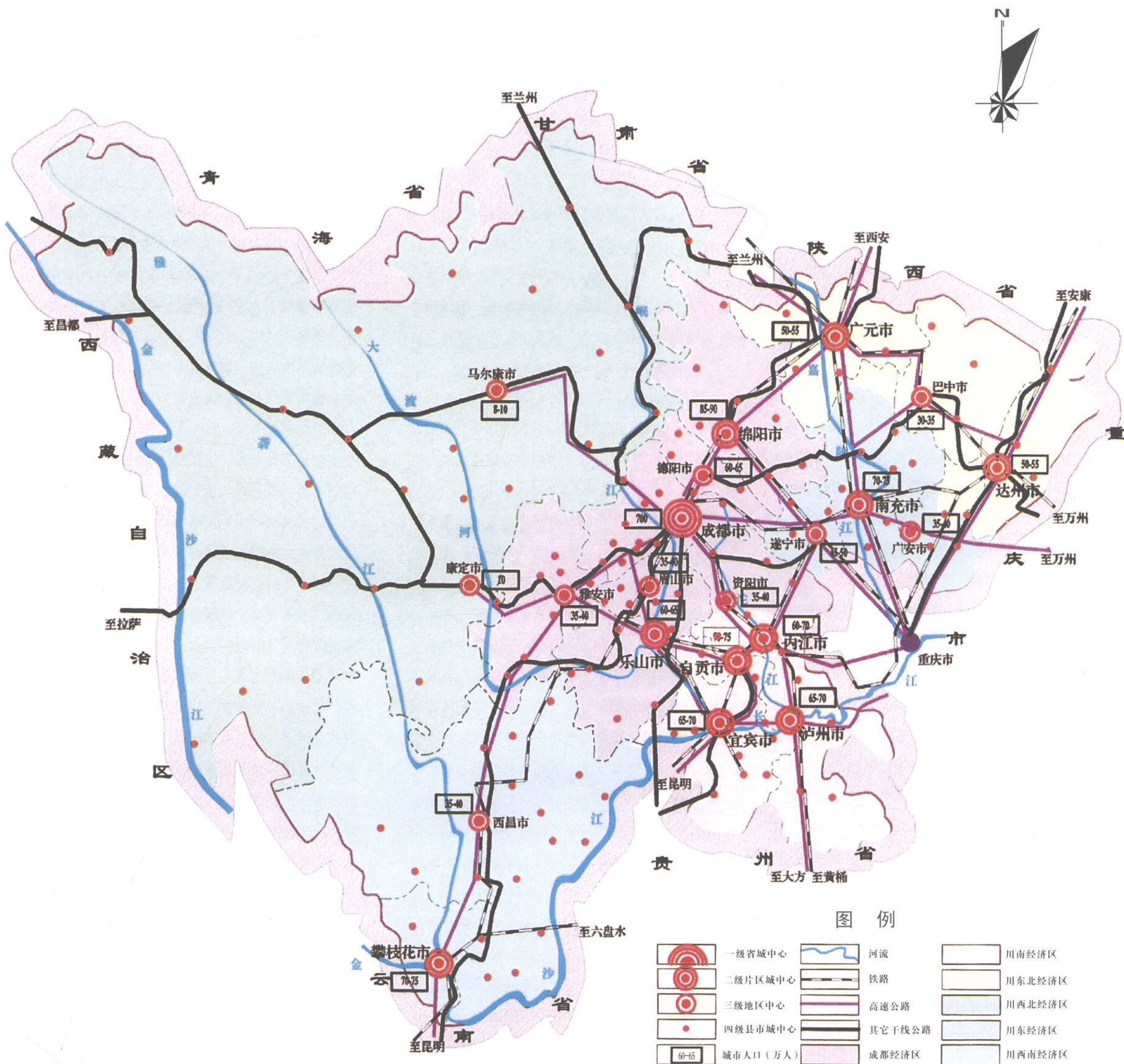
**社会服务设施建设** 1. 商业服务设施。建设统一、开放的竞争、有序的市场体系，形成以一、二级城市为中心，三、四级城镇为骨干，逐级向乡镇扩散的商品流通网络。在成都、广元、宜宾、达州、泸州、南充、攀枝花、内江等重要商品集散口岸，建设一批具有较大规模和具有较强辐射能力的多种功能的重要生产资料及农副产品专业批发市场。并加快培育和发展生产要素市场，大力发展以银行融资为主的金融市场，积极稳妥地发展债券、股票和投资基金市场；规范和发展房地产市场，建立和完善多层次、多形式的人才劳动力市场，进一步发展科技市场，建立、健全市场中介组织。2. 教育科研设施。建立起包括重点高等院校、科研单位、企业技术开发和民营科技企业等在内的全社会教育科研体系。有较好教育科研基础的大城市，应设置与区域经济社会发展特点相适应的高等院校和科研机构。小城镇实行“星火计划”，健全农村技术服务体系。3. 文化体育设施。成都市加强和提高全省文化中心设施建设；地级城市重点建设好图书馆、博物馆、科技馆、文化艺术中心和体育中

心；县城重点设置综合性文化馆、体育场、影剧院和图书馆等；其它建制镇设置文化站、灯光球场和电影院等。成都市的体育设施应能承办地区性国际比赛，其余大中城市体育设施能举办省运会和全国性单项比赛。4. 医疗卫生设施。按城镇等级建立起布局合理、功能健全的区域卫生保健网络和公共卫生应急系统。成都市建立以医疗、预防、保健和教学、科研配套为内容的技术先进的全省医疗卫生服务和技术指导中心，其它地级市设置功能齐全的综合医院、中医院和专业医院，县城设置综合医院、中医院、妇幼保健院和卫生防疫站，其它建制镇设置卫生院、计生指导站和妇幼保健站；并在南充、泸州建立川北、川南区域卫生中心。5. 治安管理机构设施。规划在1万户左右居民区设一处公安派出所，大城市的交通枢纽和商业、文体中心等公共场所设置专门的公安派出机构，同时科学设置社区警备室。

**重点发展与协调** 1. 重点发展区域包括成都平原城镇连绵区、川南城镇群密集区和攀西、川东城镇发展区。2. 重点发展城市包括成都市和绵阳、攀枝花、自贡、内江、南充、泸州、宜宾、乐山、德阳，以及达州、遂宁和广元等大城市。3. 重点发展轴线包括宝成线、成昆线、成渝线、成达线和长江轴线。4. 重点扶持区域包括盆地丘陵地区、盆周山区和民族地区。重点扶持城市包括西昌、眉山、雅安、巴中、广安、资阳和马尔康、康定等三级地区中心城市。重点扶持轴线主要有广(元)达(州)线。5. 加强与周边省市区的合作与协调。包括加强与重庆市的合作，共建成渝经济圈。凭借重庆中心城市作用，促进达州、广安、遂宁、内江、自贡、泸州等结合部地区城市发展。加强与陕西省的协调配合，建设大西南与大西北的联系通道。协同改造宝成、襄渝铁路和国道108、210线及巴中至汉中高等级公路等，发挥广元在川、陕、甘结合部地区的中心作用，共同开发以“三国”旅游和自然生态旅游为主题的跨省旅游，并在人才资源、重型机械、硫磷化工、农副产品和水、火电互补联网供电及大巴山、米仓山生态环境建设与区域经济发展等方面加强合作。与甘肃、青海省协同建设国道212、213线高等级公路，兰渝铁路和兰州至成都、重庆输油管道配套工程，保护嘉陵江和大渡河、雅砻江上游生态环境和湿地，发展毗邻地区自然生态旅游。加强与西藏自治区协同改造国道317、318线，发展四川航空与拉萨、昌都、林芝等地的航线，发挥成都和四川作为西藏发展建设的基地作用，保护金沙江上游生态环境，加强甘孜、阿坝藏族与西藏藏区的经济、社会、文化联系与交流，共同促进藏民族地区的发展与稳定。加强与云南、贵州省共同对金沙江下游地区国土资源进行开发与整治，联合建设攀西—六盘水地区资源开发经济区，协同改造建设成昆、内昆、隆黄等铁路和国道108、213、321线高等级公路及其出境、出海通道，发挥攀枝花、宜宾、泸州在毗邻省际结合部地区的中心作用，协调与云天化、赤天化的天然气输配关系，建立毗邻地区旅游协作网络，搞好金沙江水能资源开发与有关淹没城镇搬迁建设及生态环境保护的协调工作。

# 四川省城镇体系规划图

城镇体系规划图 (2020)



# 成都市城市总体规划

**成**都市，位于四川中部成都平原。境内山奇水丽，沃野平畴，城郭如画，有锦绣天府之美誉。全市辖10区（锦江、青羊、金牛、武侯、成华、高新、青白江、龙泉驿、新都、温江），6县（双流、郫县、大邑、蒲江、新津、金堂）及4个县级市（都江堰、崇州、彭州、邛崃），幅员12390平方公里。2004年末，全市总人口1059.7万人。

**城市性质** 成都市是四川省省会，西南地区科技、金融、商贸中心和交通、通信枢纽，中国西部重要中心城市、新型工业基地，国家级历史文化名城和旅游中心城市。也是获得“国家优秀旅游城市”、“全国卫生城市”、“国家环境保护模范城市”称号的特大城市。成都府南河综合整治工程，1998年获联合国“人居奖”。

**城市发展目标与战略** (1)发展目标：全面建设小康社会，实现工业新跨越，争创服务业新优势，开拓现代农业新局面，加快城市化进程，推进城乡一体化发展，增强城市综合竞争力，努力建设成中国西部创业环境最优、人居环境最佳、综合实力最强的现代化特大中心城市。(2)发展战略：一是整合区域战略。包括打造成渝经济区，形成成渝城镇密集区；强化成德绵城市带建设，推动成都平原经济区发展，加快成都平原经济区一体化进程，形成西部地区重要的增长极。二是重点发展战略。依据区域发展条件，将资源重点配置给中心城区及外围各组团、县市域中心城和重点镇等发展条件较好的区域，打破区域平均发展状况，通过资源的优化配置，推动城乡一体化进程。

**市域城镇体系规划** (1)依托放射加网状的基础设施体系，形成网络状城市群；以“一主多极多轴”的城镇空间格局为基础，推进城镇体系的优化。“一主”指主城区，是市域城镇体系的主体；“多极”指规划区外的四市和四县；“多轴”指由主城区沿各放射道路形成的串珠状发展轴，重点发展南北轴，逐步辐射成都平原经济区，推进成都、德阳、绵阳、乐山区域一体化进程。(2)形成由成都特大城市，4个中等城市（都江堰、崇州、邛崃、彭州），4个小城市（新津、大邑、蒲江、金堂），30个重

点小城镇，200个一般乡镇构成的城乡一体、协调发展的城镇体系。以这些增长极为支撑，推进城市化进程。(3)将市域城乡空间划分为城市核心区、城镇密集区、农田开敞区和生态敏感区四种类型，依据各类空间利用特征，制定空间发展策略、空间管制要求。(4)公共设施、基础设施向乡村延伸至一般乡镇，重点延伸至重点镇；形成城乡一体的城市交通系统，包括城乡一体的道路系统、轨道客运系统、公交系统及物流体系。

**市域人口与建设用地发展规模** (1)近期（2010年）：总人口1110万人，其中城镇人口702万人。(2)远期（2020年）：总人口1400～1500万人，其中城镇人口1035万人，城镇建设用地1026.6平方公里。城市化水平以城市人口计，2010年为63%，2020年为70%。

在市域人口与用地规模中，主城区规划为：近期（2010年）城市建设用地515平方公里，城镇人口570万人；中期（2015年）城市建设用地590平方公里，城镇人口655～660万人；远期（2020年）城市建设用地660平方公里，城镇人口734～760万人。近、中、远期主城区人均城市建设用地90平方米。建设用地的发展方向是以中心城为核心，沿放射道路走廊式轴向发展，重点向南、北、东三个方向发展，逐步形成南北展开的城市格局，奠定成都平原城市群发展的基础，控制城市向西发展。从而使主城区功能布局呈现依托中心城形成城市与自然相互交融的扇叶状城市形态；依托放射通道，形成快捷高效的走廊式发展格局；打造六个城市组团，拉开城市架构，重点发展南、东、北三个新城；将城市核心区打造成为辐射西部地区现代化的商务、商业中心；将其行政办公、居住、高等教育等功能向外疏解，逐步增强商业、商务、文化等功能；中心城工业向外迁移，在六个片区形成工业集中发展区，重点强化成都高新区、成都经济技术开发区。

**资源与环境控制规划** 划定资源和环境控制区域，切实保护具有国家性、公共性和惟一性的自然与历史文化资源，确定水系、山体、都江堰灌区、历史文化遗产、城市开敞空间、气流通道、生态绿地、生物多样性通道等八项

控制要素，分别制定控制要求，促进经济、社会、环境协调发展，逐步实现人居环境最优的城市发展目标。

## 主城区综合交通规划

(1)主城区对外交通主要是强化成都市交通枢纽地位，加强主城区对外交通与城市交通的联系，提高区域交通运行效率。包括：①强化成都铁路枢纽地位。②在成龙公路南侧规划成渝高速铁路，并预留宝成、达成、成昆高速铁路通道，形成强大的铁路枢纽；③改善火车北站，改造火车南站。在龙泉组团大面镇预留第三客运站，在新都泰兴建设成都北编组站，规划将成都东编组站改造为集装箱节点站；④完善“环形+放射”区域快速路网系统，加强与城市交通系统的有机联系；⑤搬迁凤凰山机场、太平寺机场，中远期搬迁黄田坝机场，解放城市净空；规划建设双流机场二跑道，将双流机场建设成为国际枢纽机场，强化航空枢纽的地位。(2)主城区道路交通主要是强化主城区道路交通与对外交通、城际交通的关系，形成主城区道路交通一体化的新格局。包括：优先发展公共交通系统，建立以轨道交通和快速地面公交为骨干，普通地面公交为主体的公交体系，大幅度提高公交出行比例，推进公共交通城乡一体化发展；加强中心城区与周边组团的联系，支撑走廊式城市发展格局。中心城与外围组团至少有二条以上的城市道路和一条轨道交通相连接，实现“30分钟的主城区”交通发展战略。在主城区形成环状加放射的快速道路系统，建立覆盖主城区各组团的轨道交通网络，充分利用铁路西环线资源，发展城际客运。

## 主城区公共服务设施规划

形成多中心、多层次、网络状的公共服务设施体系，优化和完善公共服务设施布局与结构，优化和强化文教、卫生、体育、社会服务设施的布局。包括：将行政办公职能从核心区迁至城市新区，以疏解城市功能，带动新区发展；建立满足不同消费层次需要的、多种业态构成的、布局合理的商业网点体系；根据国家相关公共设施配置标准结合实际，完善配套文教、体育、卫生等公共设施，并延伸至一般乡镇。

## 主城区工业及物流系统规划

(1)控制中心

域内工业发展，中心城内工业逐步向外迁移；(2)工业向园区集中，将全市117个工业区整合为21个工业集中发展区，重点发展成都高新技术开发区和成都经济技术开发区；(3)成都经济技术开发区向南发展，高新区向东发展，逐步整合发展空间，形成以高新技术为先导、以现代制造业为基础的标志性工业集中发展区；(4)形成北部、南部两大区域物流中心，四个区域配送中心，形成现代化的物流运输配送体系。

**主城区基础设施规划** (1)给水工程：以水六、七厂为主水厂，建立覆盖主城区的区域性集中供水系统；供水管网主要采用环网结构，提高供水安全性；(2)排水工程：坚持雨污水分流、分区治理原则，规划新建15个污水处理厂；(3)电力工程：建立稳定安全的环状供电网系统，提高供电安全，规划新增220千伏以上变电站42座；(4)燃气工程：2020年规划区城镇气化率达到95%，确保均衡供气，规划建成统一的连接外围各组团城市和农村地区的天然气输配管网；(5)环卫设施：实现环卫设施的共建共享；至2020年新增8座大型垃圾中转站；保留长安垃圾卫生填埋场，扩建三期工程，在双流藉田规划一座垃圾卫生填埋场；近期市域内有毒有害垃圾统一集中至青白江危险物品处理厂处理；远期在龙泉山沿线新建危险物固体废弃物处理厂。(6)公共安全：包括A. 消防：完善消防通道系统，按照消防责任区范围，规划消防指挥中心1个，消防训练中心兼航空特勤站1个，消防站84个，其中，特勤站12个，标准型普通消防站68个，小型普通消防站4个。B. 防洪：成都市为国家25座重点防洪城市之一，规划建设用地范围内的排洪河段，按200年一遇设防；生态绿地内的排洪河段，按100年一遇设防；规划区内除主城区以外其他区域，按5~10年一遇设防。C. 人防：成都市为国家一类人防重点城市，按照人防工程和城市建设相结合、平时和战时相结合的原则，规划安排地下空间、集散方式和补给基地。将城市地下空间开发、使用、管理纳入人民防空建设体系。D. 抗震：城市一般建设按基本地震烈度VII度区设防，重大建设项目要避开崩塌、滑坡、断层等地带。

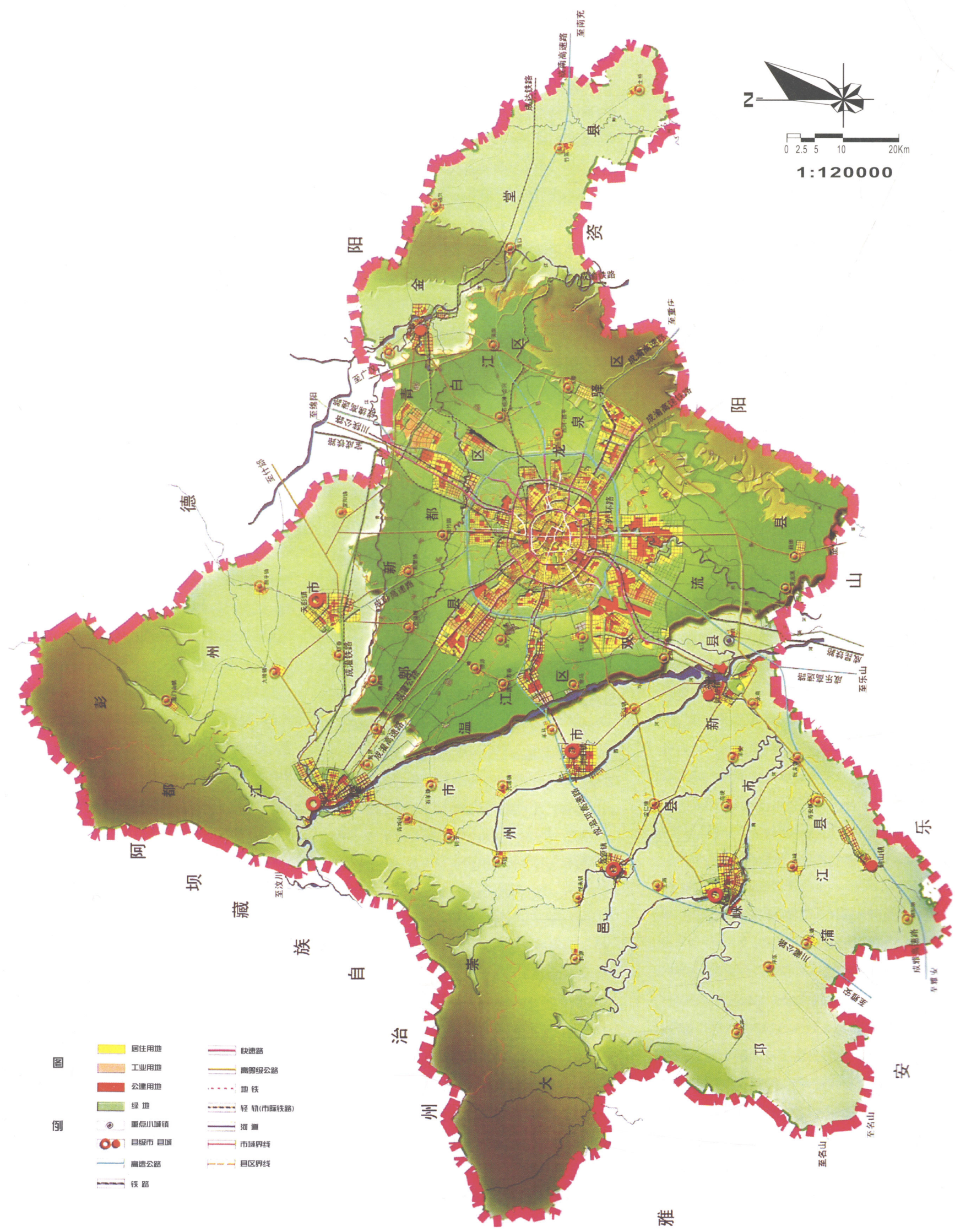
带。重大建设工程、易产生严重次生灾害的建设项目、供水、供电、燃气、通信、医疗等重要的生命线工程，按照地震安全性评价结果抗震设防。E. 避难场所和疏散通道：城市广场、大型公园、小区绿地等公共开敞空间和城市快速干路、主干路路网系统，为城市安全避难场所和疏散通道。中心城区三环路和外环路之间的七片大型绿色开敞空间增设防灾减灾功能。各类大型公共建筑、重要交通设施、重要生命线工程设施、危险品生产储存单位应保留建筑物外围30~50米的救灾工作场所，保留从不同方向进入现场的2~3条双向2车道的救援疏散通道。

**主城区历史文化名城保护规划** (1)成都历史文化名城保护体系共包括文化内涵补充体系、古城区核心保护体系、保护外延拓展体系三大体系。文化内涵补充体系包括挖掘和保护蜀文化、水文化、移民文化等独特传统文化内涵。古城区核心保护体系包括古城格局风貌的保护，历史文化保护区的保护，文物古迹的保护。保护外延拓展体系包括都江堰水系、灌区及自然环境特色保护，各级历史文化名城(镇)保护体系，历史地段保护，近现代历史地段保护，历史文化风景区保护，地下文物保护区保护，传统建筑构件保护，视廊与视域保护，传统地名保护。(2)历史文化名城展现体系以现存历史文化遗产、博物馆和标志物体系为构成要素，以“蜀风溯源”、“文华流踪”、“工商名郡”、“天府之都”为展现主题。在中心城形成包括浣花溪历史文化风景区、十陵历史文化风景区和北郊风景区，环成都古城的府南河历史文化风光带所构成的“三片一带多点”的展现空间结构。(3)严格保护原有宽窄巷子、文殊院、大慈寺等历史文化街区，新增水井坊历史文化街区及四川大学(华西医科大学)近现代文化保护片区；坚持原真性保护的原则，保护整体历史风貌和真实历史遗存，严禁大拆大建，拆真建伪等建设性破坏行为。(4)保护各级文物保护单位优秀历史建筑、近现代文物建筑以及名木古树、地下文物和传统建筑构件。

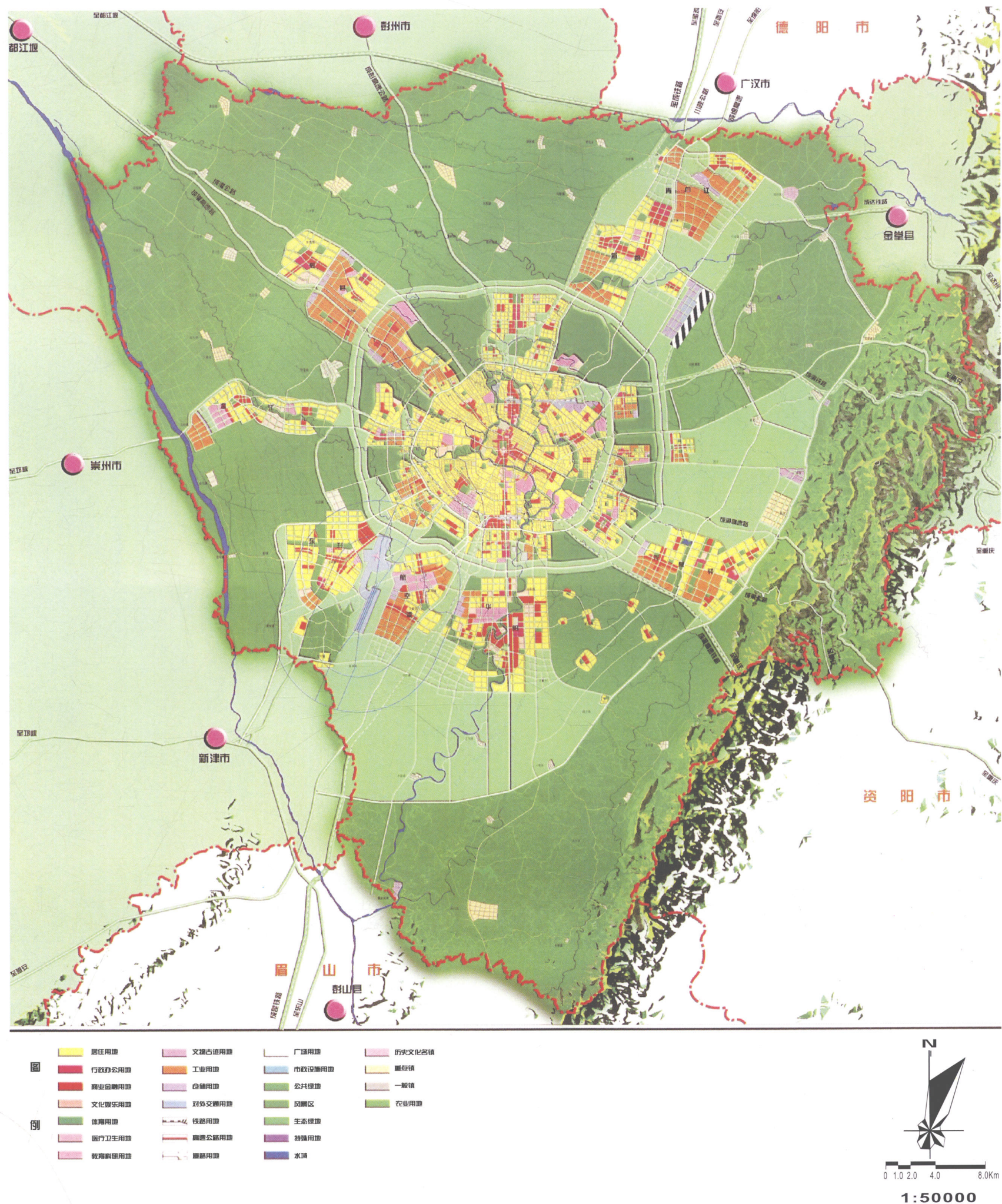
**主城区生态及园林绿地系统规划** 1. 生态

系统：(1)生态屏障建设。龙泉山脉和龙门山脉是成都市重要的生态屏障，严格控制山地及山地与平原交接的边缘地区的城市建设，除少量低密度用于休闲旅游的建筑外，以保护自然原生态环境为主。(2)生物多样性通道。保护生物多样性，促进人与自然和谐发展，在外环路设置11个陆生物种多样性通道，原则上百环路以内的七大开敞空间均不少于一个，重要的开敞空间不少于2个。多样性通道分别为：府河沙西线东侧、成彭路西侧、成绵高速西侧、成渝铁路北侧、成南高速北侧、成渝高速北侧、成龙路西南、府河与天府大道间、黄堰河东侧、江安河北侧、清水河北侧。(3)气流通道。在新都——青白江组团和龙泉驿组团之间，规划气流通道，保护自然植被和基本农田，增加绿化面积。(4)城市开敞空间。三环路与外环路之间规划七片开敞空间，各生态开敞空间具有生态、休闲、旅游、景观、公共安全、基础设施承载等功能。(5)水网。规划以青白江、毗河、清水河、江安河、金马河、府河、南河、沙河、西郊河、摸底河、浣花溪、东风渠等“五江七河”的都江堰水系为主体，形成全市“蓝脉”。“五江七河”在外环路以外的区段内，建设控制区为两侧各500米；在外环路以内的区段内，建设控制区为两侧各200米。2. 绿地系统：(1)近期(2010年)绿地建设力争达到“国家园林城市”标准，远期(2020年)实现城市绿化覆盖率42%，绿地率38%，人均公共绿地15平方米。(2)建构“蓝脉绿网、四圈七片”的主城区园林绿地系统。“蓝脉绿网”：沿城市重点景观河道和主要城市道路设置绿化带，与城市公园、街头绿地、居住区绿地、广场相结合，构筑相互联通的绿色网络；“四圈七片”：四圈指府南河环城公园、二环路绿地、三环路和铁路环线绿地、外环路绿地；七片指三环路和外环路之间的开敞区。(3)利用城市的自然“山水格局”，营造自然与人造的立体绿化网络，以大城市带大郊区、建设大园林的构想，满足城市对绿地的各种功能要求。

## 成都市城市总体规划(2003~2020) 市域城镇体系规划图

四川省  
城镇规划图集

## 成都市城市总体规划(2003~2020) 都市区用地布局规划图



## 成都市城市总体规划(2003~2020) 都市区综合交通规划图

