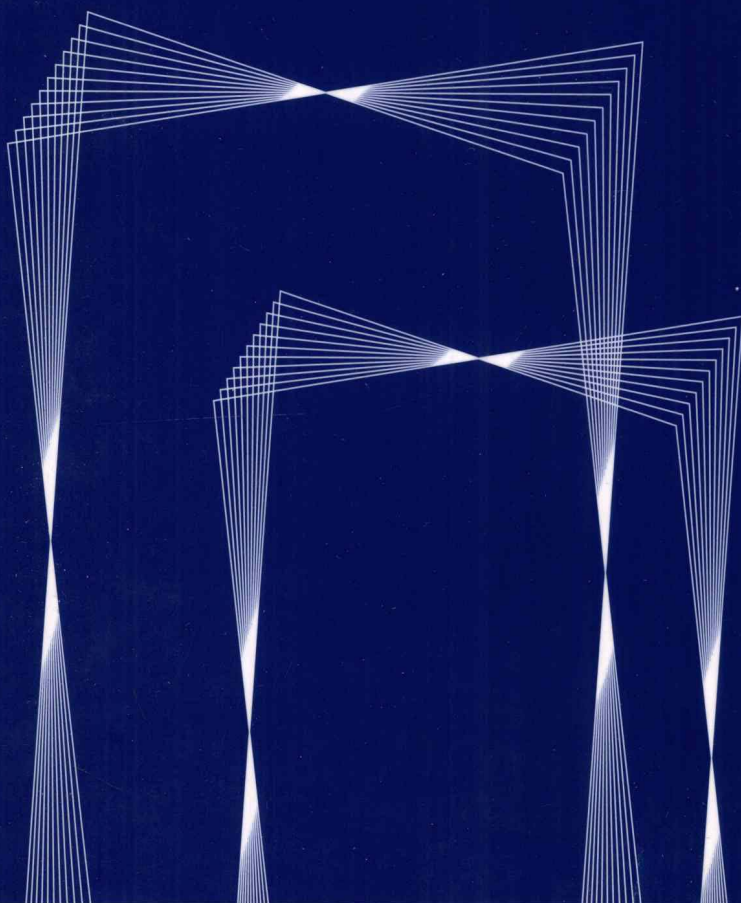


# 利川市 城市发展战略研究

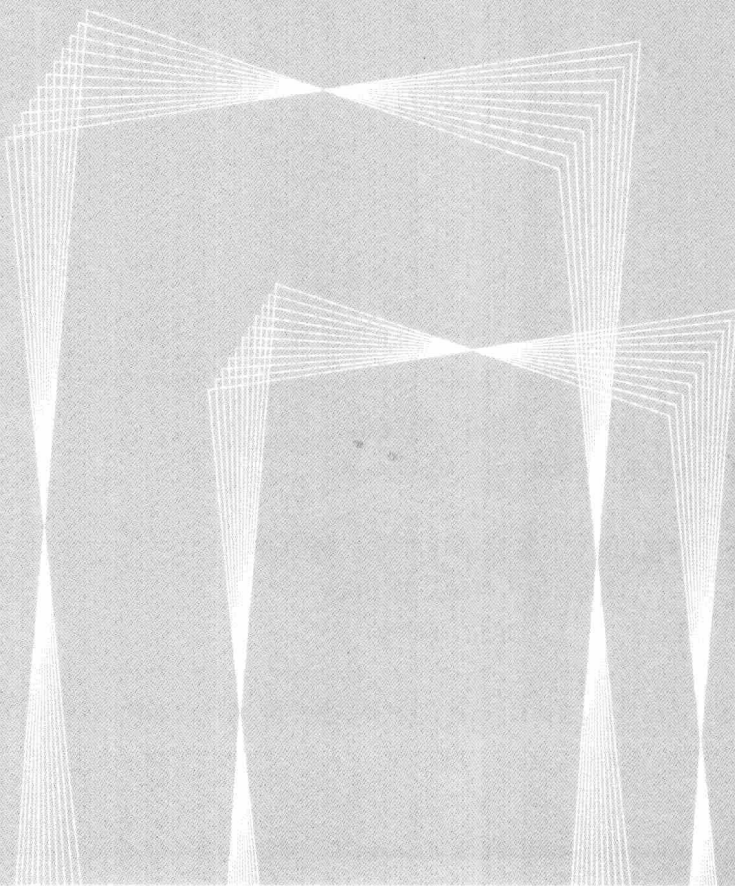
利川市城市发展战略研究项目组 编著



WUHAN UNIVERSITY PRESS  
武汉大学出版社

# 利川市 城市发展战略研究

利川市城市发展战略研究项目组 编著



WUHAN UNIVERSITY PRESS  
武汉大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

利川市城市发展战略研究/利川市城市发展战略研究项目组编著. —武汉:武汉大学出版社, 2009. 3

ISBN 978-7-307-06605-2

I. 利… II. 利… III. 城市经济—经济发展战略—研究报告—利川市  
IV. F299.276.33

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 152330 号

---

责任编辑:任 翔 责任校对:刘 欣 版式设计:马 佳

---

出版发行:武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(电子邮件:cbs22@whu.edu.cn 网址:www.wdp.com.cn)

印刷:武汉中远印务有限公司

开本:787×1092 1/16 印张:28 字数:661 千字 插页:8

版次:2009 年 3 月第 1 版 2009 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-307-06605-2/F · 1199 定价:60.00 元

---

版权所有,不得翻印;凡购买我社的图书,如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请与当地图书销售部门联系调换。

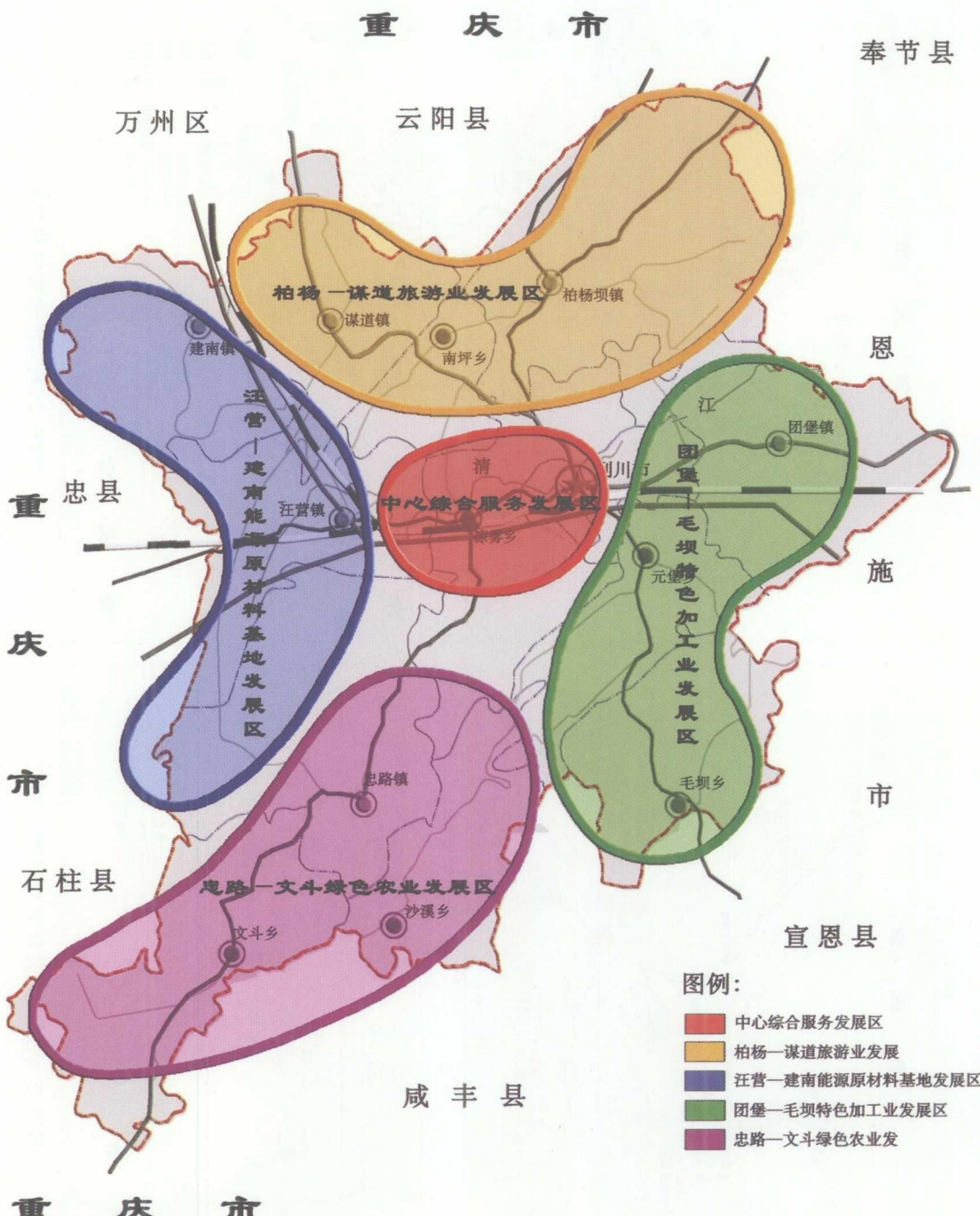


图20-1 产业空间布局图

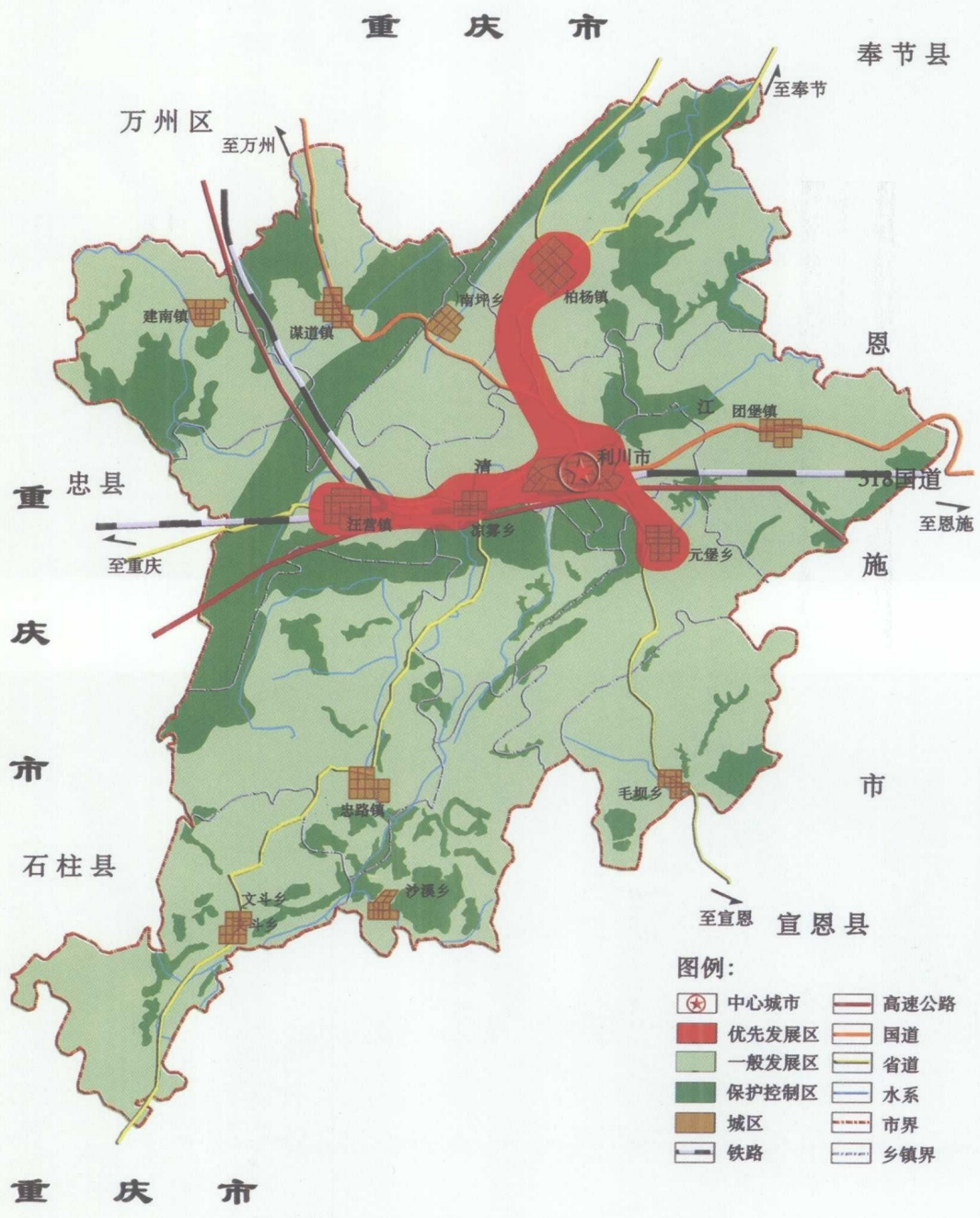


图20-3 空间管制图



图23-6 实体居住空间图



图23-7 人居生态环境图

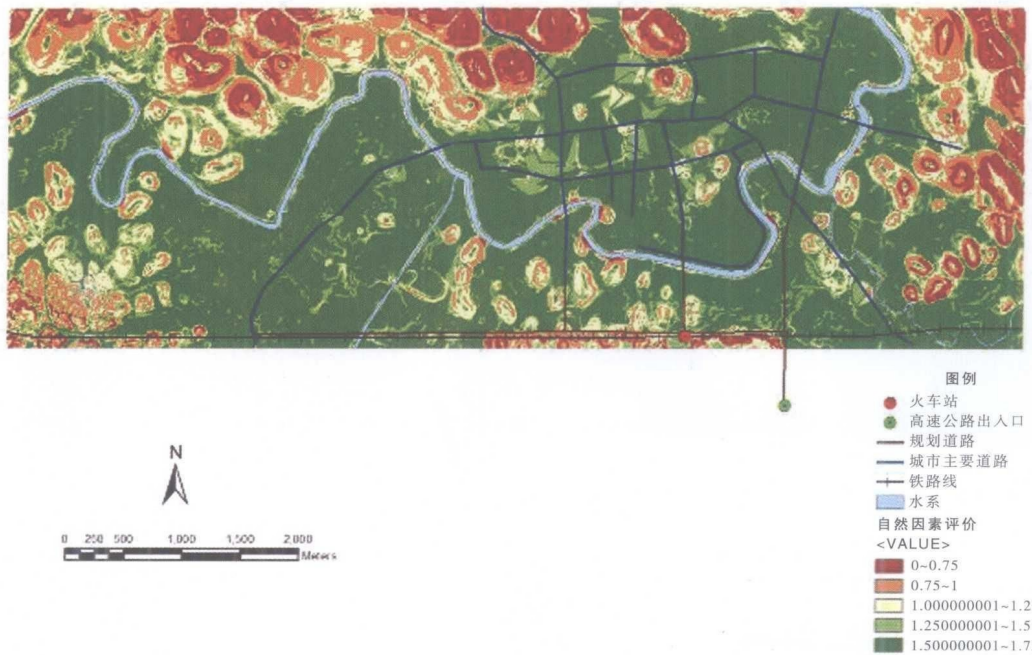


图24-5 自然因素综合评价图

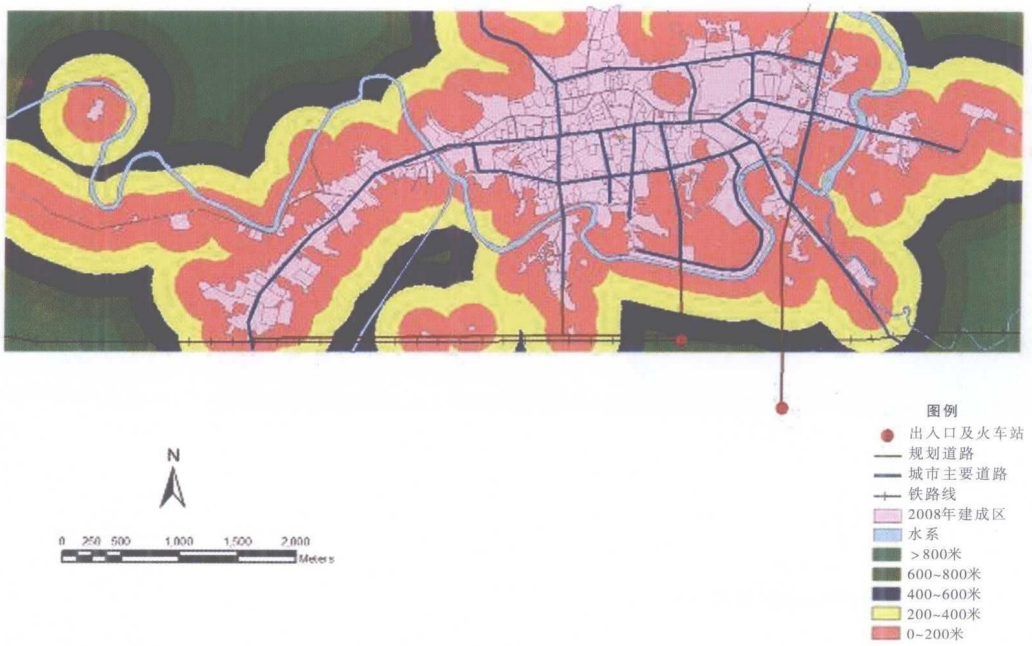


图24-9 建成区评价图

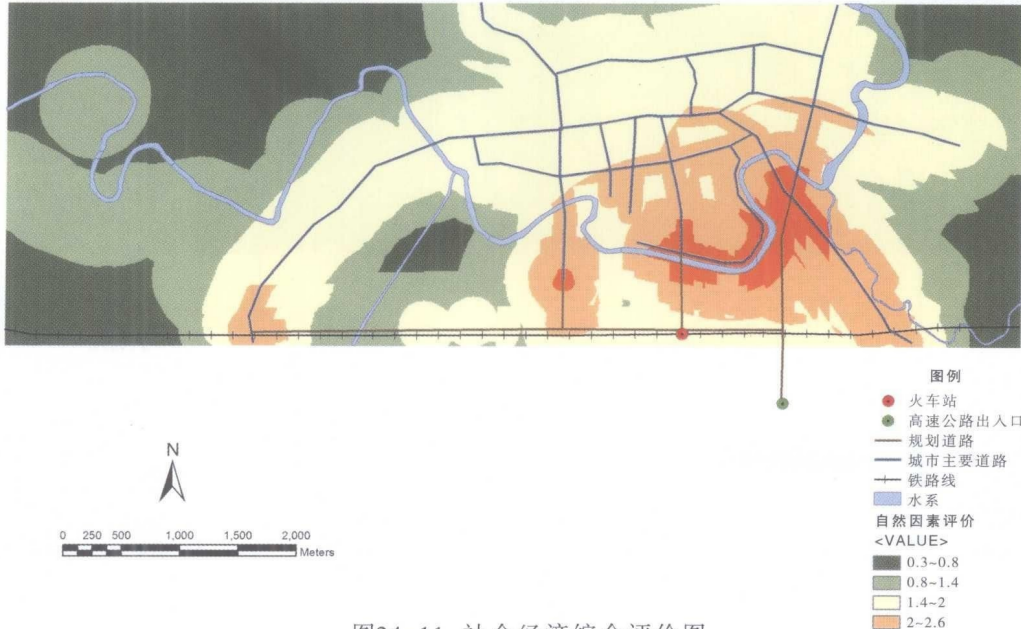


图24-11 社会经济综合评价图

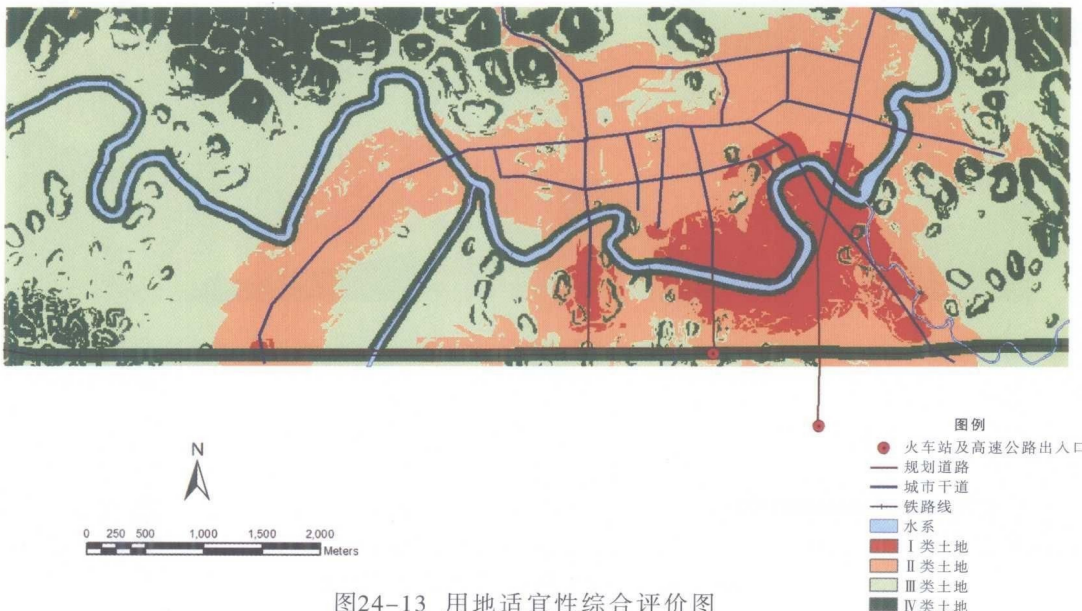


图24-13 用地适宜性综合评价图

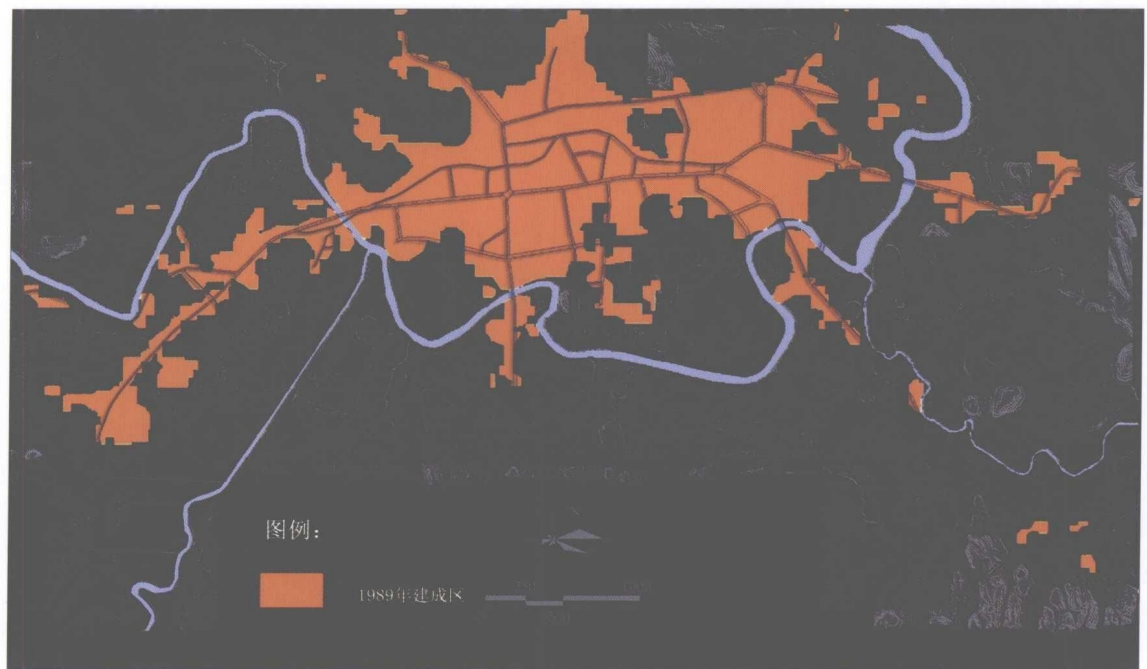


图25-1 1989年利川城市建成区形态

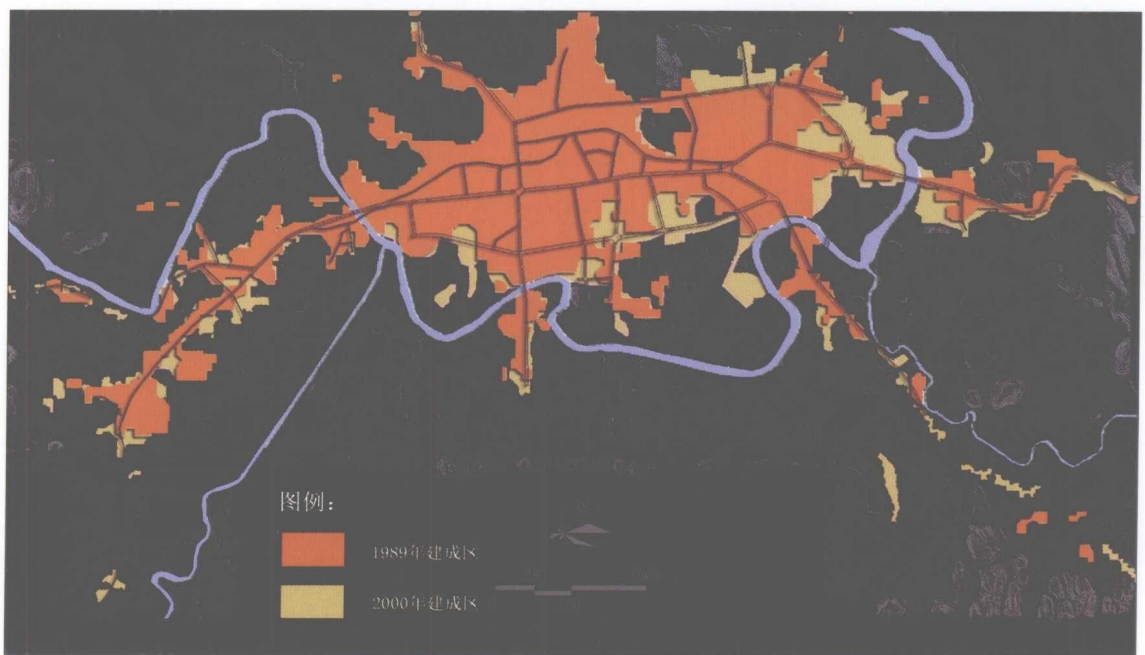


图25-2 2000年利川城市建成区形态

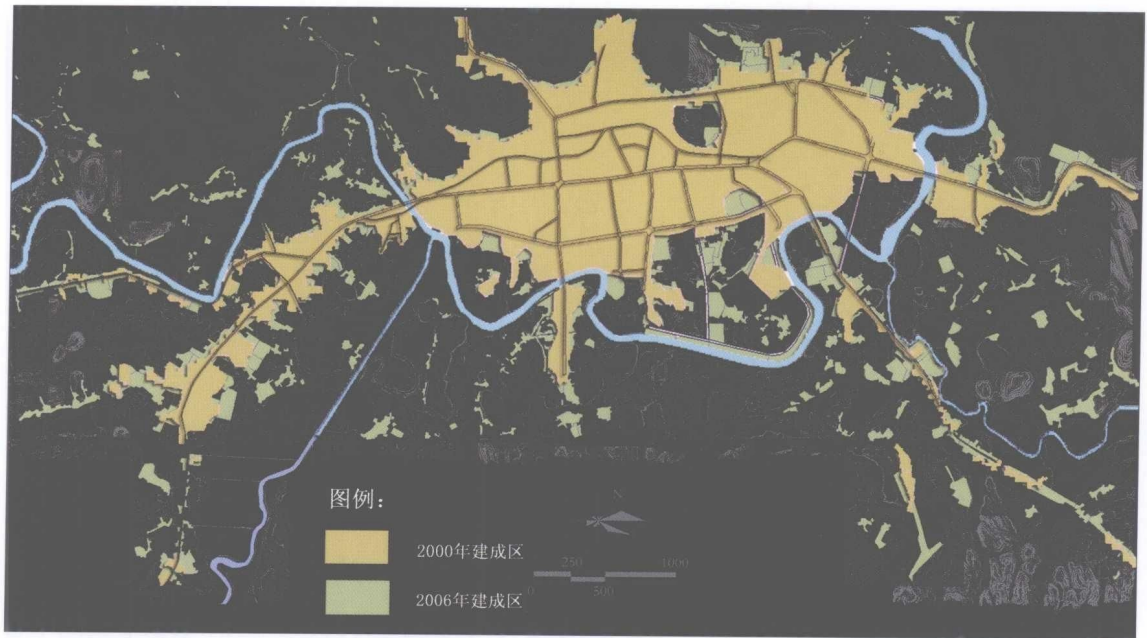


图25-3 2006年利川城市建成区形态

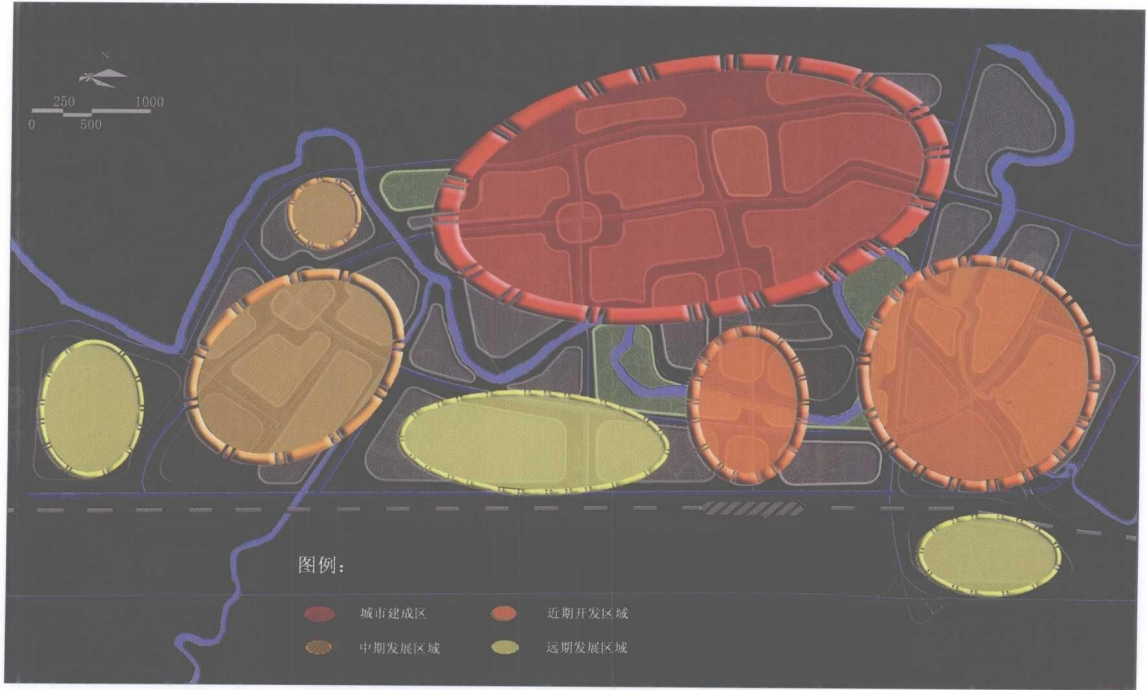
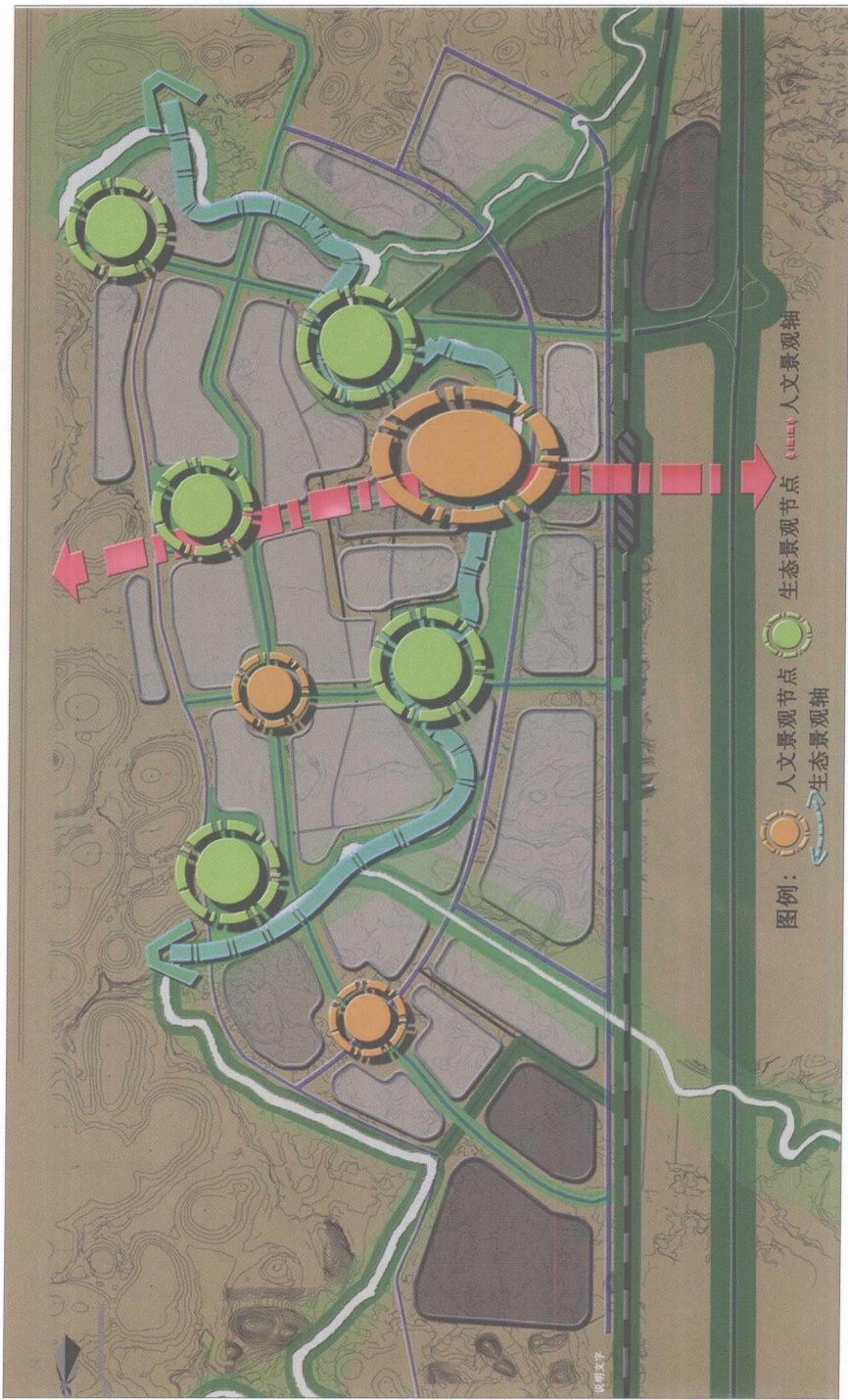


图26-2 城市空间发展时序图



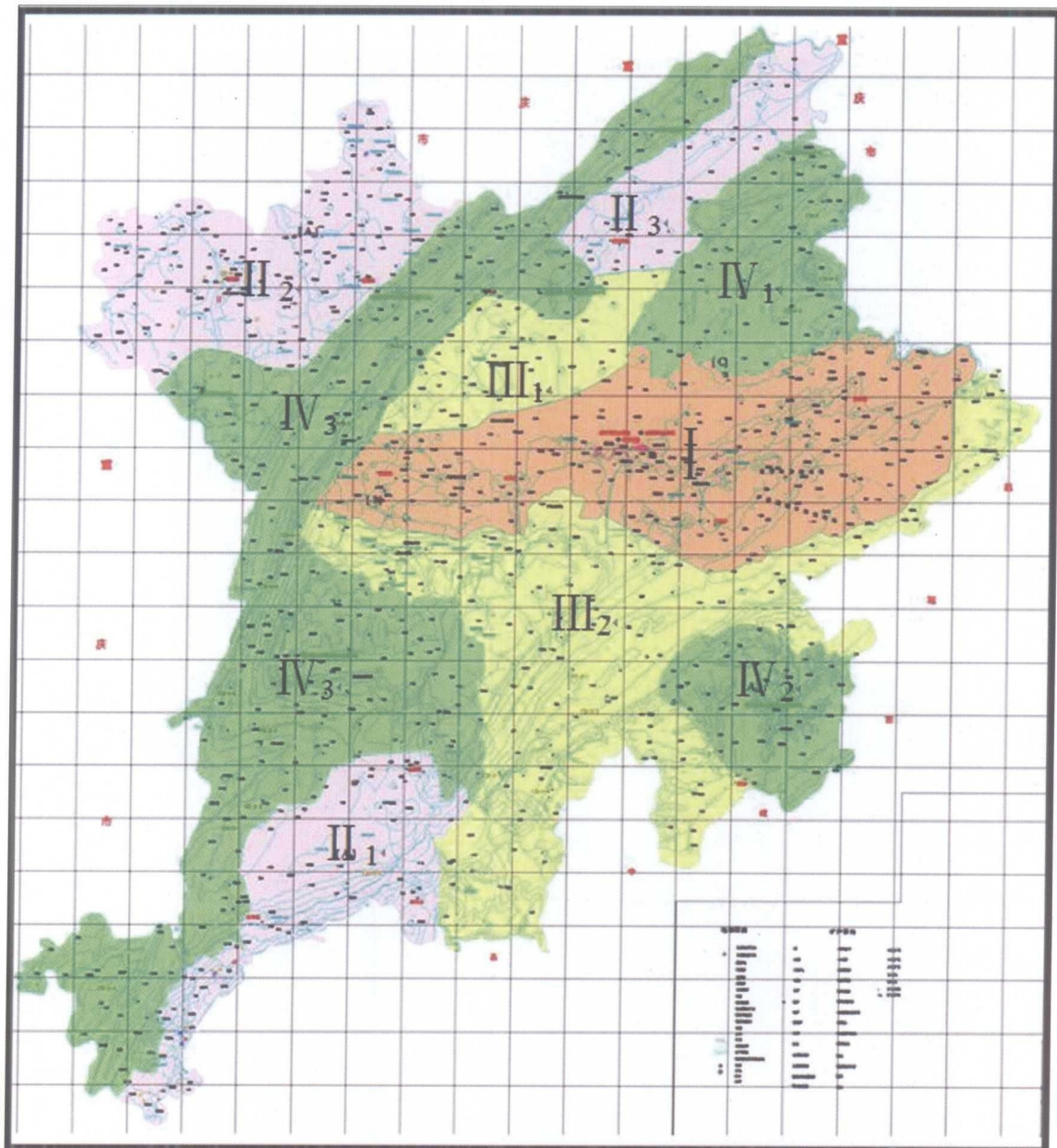


图43-1 利川市资源环境保护功能分区图

# 利川市城市发展战略研究编辑委员会

顾 问：孔祥恩

主 任：谭志平

总 策 划：李 义

执行策划：胡福先

委 员：邢祖训 刘西明 覃章秋 刘定学 邓习猛 李 伟

董兴培 周峥嵘 向 辉 陈学军

编 辑：黄佑军 肖传武 向光素 张友平 李天万

罗 平 曾德仓 王代轩 杨昌维 汤明田

刘应文 赵 龙 卢智勇 牟松乔 刘德胜

刘 敏

统 筹：孙福民

协 调：冯智华 刘志德 向海峰

# 序

进入新世纪以来，我国经济发展迅速，城市在国民经济社会发展中的地位日益提高。胡锦涛同志在十七大报告中总结我国改革历程时指出：要全面认识工业化、信息化、城镇化、市场化、国际化深入发展的新形势、新任务，深刻把握我国发展面临的新课题、新矛盾。在这“五化”的深刻背景下，实现城市的快速、健康、可持续发展，对于提高城市竞争力，促进区域经济发展具有重要意义。

“凡事预则立，不预则废。”科学的、前瞻的、战略性的城市发展规划是城市建设的重要环节。利川是湖北的“西大门”，与重庆市四县两区接壤，北依三峡，南临潇湘，生态优美，拥有丰富的旅游资源和矿产资源，是湖北乃至全国重要的少数民族积聚地，素有“坝漆之乡”、“黄连之乡”、“水杉之乡”、“莼菜之乡”等美誉。近年来，国家加大了对民族地区的开发力度，穿境而过的宜万铁路、沪蓉西高速公路，极大改善了利川的对外交往条件，连通了祖国东中西部的交流渠道，突出了湖北省承东启西、通南达北的交通优势，利川的经济社会发展迎来崭新的时代。面对日益加快的经济全球化进程，面对日益激烈的区域发展竞争，面对千载难逢的历史性机遇，利川的发展进入到了一个新的战略转型期和发展关节点，迫切需要以前瞻的眼光、开放的思维、创新的理念，谋划未来的发展蓝图。由武汉大学多名专家组成的团队所做的利川市城市发展战略研究，不仅是湖北省县级市首次进行的城市发展战略研究，也是利川市有史以来投入最多、规模最大、水平最高的软科学研究项目。本研究在科学发展观的指导下，对利川的优势、劣势、机遇进行了客观、具体和系统的分析，提出了一个比较完整的利川经济发展战略、准确的城市定位和完整的发展思路，为利川人民献上了一笔宝贵的财富，必将对利川的发展起到巨大推动作用。

祝愿利川的发展不断取得新的进步，祝愿利川人民有一个更加美好的未来。

辜胜阻  
2008年12月29日于北京

# 前　　言

利川市发展战略研究项目是受利川市委、市政府委托设立的，要求重点研究解决城市发展长远的、全局的、根本性的问题。在全面了解和正确判断利川自身初始条件（包括自然禀赋优势、经济和社会发展基础、城市分工和竞争地位等）的基础上，尽可能经济地为将来的发展设计一条相对最优的发展路径，希望在一个正确的发展战略指导和支撑下，使利川这座“西部名城”不仅能够保持好原有的竞争优势，而且还能在发展的过程中形成新的竞争优势。

按此要求，课题组通过一个总体战略报告、八个专题研究报告，对利川市的发展战略进行了深入的研究。

一是经济发展战略研究。以“十一五”时期和2011—2020年利川市经济发展规划为研究对象，基于利川市经济发展的现状与特点、优势与劣势、机遇与挑战，运用历史与现实、理论与实际、定性与定量、个案分析与综合分析有机结合的方法，尝试理清利川市经济发展的总体思路，明确利川市经济发展的战略定位，设计利川市经济发展的战略目标，确立利川市经济发展的战略重点以及探讨利川市经济发展的若干重大战略举措。本课题由武汉大学经济与管理学院院长、全国美国经济学会会长、中国世界经济学会副会长陈继勇教授负责。

二是城镇体系发展战略研究。通过对城镇体系的现状分析，预测出人口增长与城镇水平的发展，提出城镇化发展模式及对策，给出城镇体系发展的目标与原则，确定城镇体系发展的战略。本课题由武汉大学城市设计学院杜宁睿教授负责。

三是城市空间发展战略研究。通过对城市发展的现状以及空间形态演变分析，提出城市的发展战略定位，并给出城市发展用地适宜性评价，提出城市空间拓展方案，确定城市空间布局，最后提出城市经营策略。本课题由武汉大学城市设计学院副院长詹庆明教授负责。

四是城市基础设施发展战略研究。按照利川市委、市政府建设结构合理、功能完善、设施齐全、特色鲜明的全国卫生城、全省文明城、山水旅游城的要求和定位，结合利川市实际情况，研究城市道路交通、城市供水排水、城市固体废弃物处理、城市能源、信息网络等城市基础设施的建设与发展战略。本课题由武汉大学土木工程学院副院长杨开教授负责。

五是资源与环境可持续发展战略研究。通过对利川市资源环境现状进行综合评述，总结和评价利川市资源与环境保护的有利条件，分析资源和环境的承载力，并对生态安全性进行初步研究。在现状研究的基础上，根据利川市社会经济发展战略，对利川市社会经济发展战略实施后的环境影响识别和环境影响进行预测，并根据利川市的现状和未来发展趋势

势对市域范围内进行了功能分区，明确各功能区的资源开发、环境保护和可持续发展的方向和目标，并提出相应的对策和措施。本课题由武汉大学资源与环境学院刘艳芳教授负责。

六是旅游发展战略研究。通过对利川市经济结构演变历史的回顾，并对现实产业结构状况进行分析，探寻出利川市旅游业发展的路径，以及通过怎样的适宜性技术分析回归到利川市发展旅游业真实、可行的道路上来，并回答利川市旅游发展的未来走向。本课题由武汉大学经济与管理学院旅游系副主任齐子鹏教授负责。

七是民俗民族文化发展战略研究。通过对利川市民俗、民族文化的特质及现状研究分析，找到其发展中面临的挑战和机遇，提出发展的战略思考以及发展的对策和措施。本课题由武汉大学社会学系副主任桂胜教授负责。

八是民生与和谐社会发展战略研究。通过对利川民生状态的测量和分析，以及对和谐社会建设的社会基础研究，全面了解和解读利川、利川人、利川社会，提出利川民生与和谐社会发展的战略构想。本课题由武汉大学社会学系罗教讲教授负责。

总体战略研究报告由武汉大学设计研究总院副院长席青骥负责。

课题组

2008年9月

# 目 录

## 第一篇 总体战略研究报告

<b>1 战略研究背景</b>	1
1.1 利川概况	1
1.2 优势与劣势	2
1.3 机遇与挑战	2
<b>2 利川市城市发展战略思路</b>	2
2.1 区域发展环境分析	2
2.2 利川在区域中的定位	7
2.3 中心城区与城镇的协调发展	8
2.4 城镇与农村的协调发展	8
2.5 社会主义新农村建设	8
<b>3 经济和产业发展战略</b>	9
3.1 产业发展目标	9
3.2 产业选择	9
3.3 产业布局	9
3.4 旅游发展	10
3.5 经济发展战略措施	12
<b>4 空间发展战略</b>	13
4.1 市域城镇空间布局	13
4.2 中心城区空间布局	15
<b>5 市政设施发展战略</b>	16
5.1 道路交通系统发展	16
5.2 给水和排水系统发展	17
5.3 其他市政设施发展	18
<b>6 资源环境保障</b>	19
6.1 可持续发展的战略思想	19
6.2 建立功能分区	19
6.3 资源的开发	20
6.4 环境保护	20
6.5 生态系统保护与建设	20