

“十二五”国家重点图书出版规划项目
中·国·省·市·区·地·理

丛书主编 ◎ 王静爱

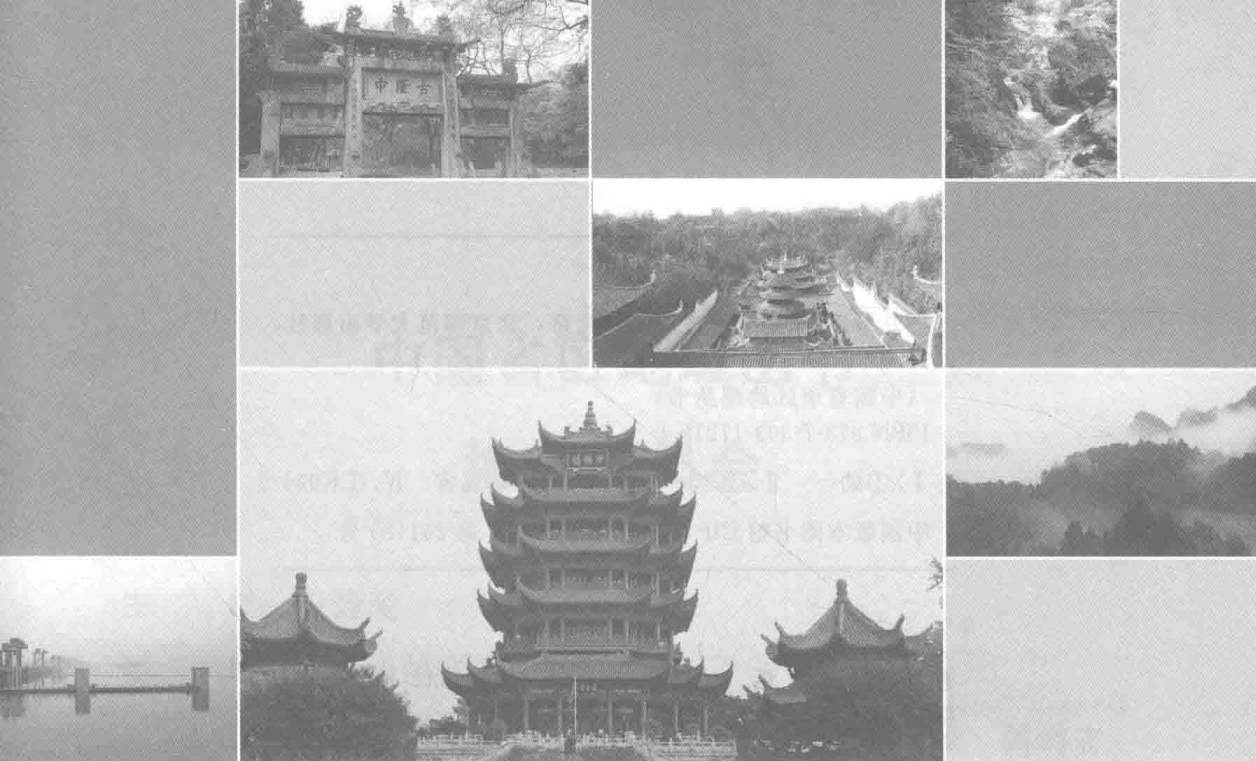
湖 北 地 理

HUBEI DILI

主 编 ◎ 李娟文
朱俊林
梅 惠



北京师范大学出版集团
BEIJING NORMAL UNIVERSITY PUBLISHING GROUP
北京师范大学出版社



“十二五”国家重点图书出版规划项目
中·国·省·市·区·地·理

丛书主编 ◎ 王静爱

湖 北 地 理

H U B E I D I L I

主 编 ◎ 李娟文
朱俊林
梅 惠



北京师范大学出版集团
BEIJING NORMAL UNIVERSITY PUBLISHING GROUP
北京师范大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

湖北地理/李娟文等主编. —北京: 北京师范大学出版社,
2015. 2

(中国省市区地理丛书)

ISBN 978-7-303-17218-4

I. ①湖… II. ①李… III. ①地理-湖北省 IV. ①K926. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 251185 号

营 销 中 心 电 话 010-58802181 58805532

北师大出版社高等教 育分社网 <http://gaojiao.bnup.com>

电 子 信 箱 gaojiao@bnupg.com

出版发行: 北京师范大学出版社 www.bnup.com

北京新街口外大街 19 号

邮政编码: 100875

印 刷: 北京中印联印务有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 170 mm × 230 mm

印 张: 17

插 页: 2

字 数: 305 千字

版 次: 2015 年 2 月第 1 版

印 次: 2015 年 2 月第 1 次印刷

定 价: 45.00 元

审 图 号: 鄂 S (2013) 013 号

策划编辑: 胡廷兰

责任编辑: 胡廷兰

美术编辑: 毛 佳

装帧设计: 毛 佳

责任校对: 李 菲

责任印制: 马 洁

版权所有 侵权必究

反盗版 侵权举报电话 010—58800697

北京读者服务部电话: 010—58808104

外埠邮购电话: 010—58808083

本书如有印装质量问题, 请与印制管理部联系调换。

印制管理部电话: 010—58800825



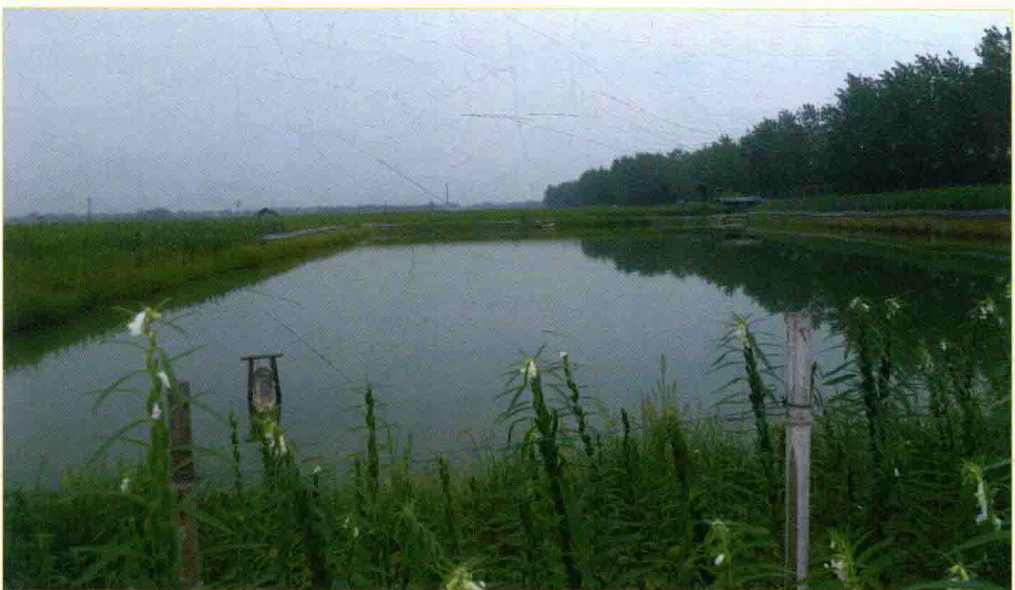
▲ 恩施土司城属古迹与建筑类园林景观民俗风景区，它坐落于恩施市西北，包括12个景区30余个景点，是全国唯一一座规模最大、工程最宏伟、风格最独特、景观最亮丽的土家族地区土司文化标志性工程。



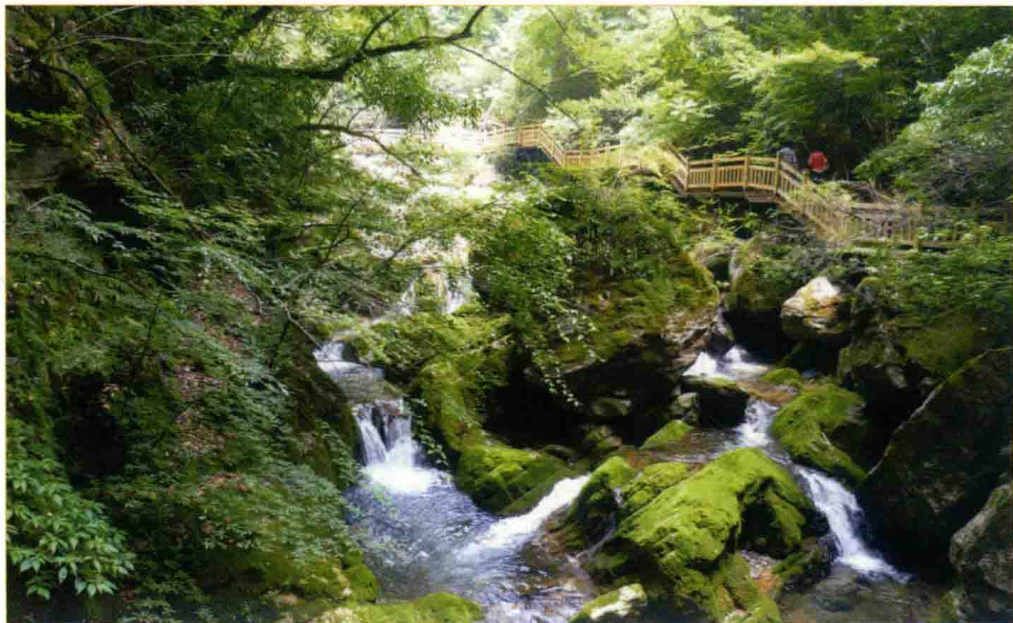
▲ 隆中又称古隆中，位于中国历史文化名城湖北襄阳城西的隆中风景名胜区内，古隆中因诸葛亮“躬耕陇亩”、刘备“三顾茅庐”、兴汉蓝图“隆中对策”等史实，被世人称为智者摇篮、三分天下的策源地。罗贯中在《三国演义》中这样描述古隆中：山不高而秀雅，水不深而澄清，地不广而平坦，林不大而茂盛。



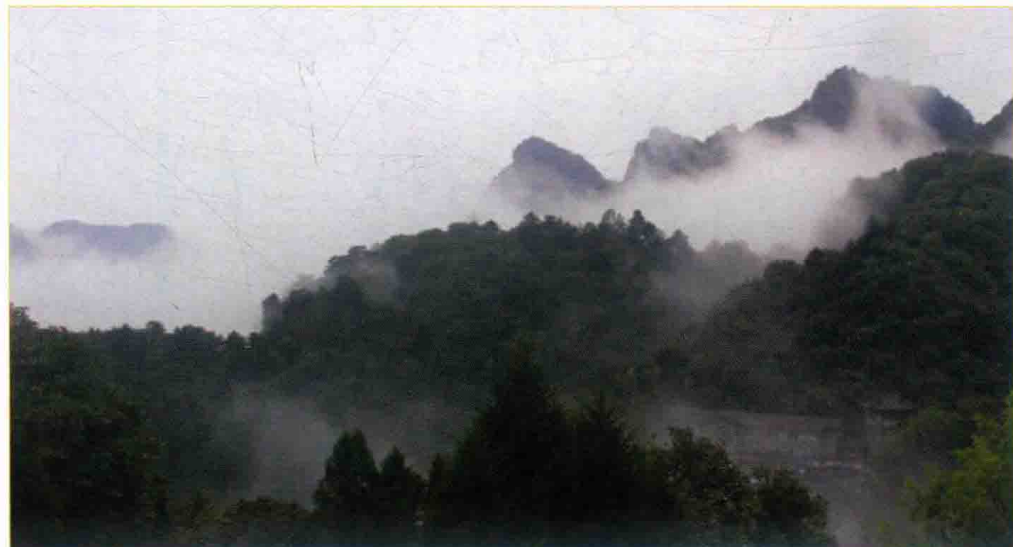
▲ 黄鹤楼与岳阳楼、滕王阁并称江南三大名楼。其主楼高 50.4 m，共 5 层，攒尖顶，层层飞檐，四望如一。黄鹤楼唐代即成为众多文人雅士观赏滔滔长江、赋诗吟咏的风景楼。其中，以诗人崔颢的《黄鹤楼》最为著名：“昔人已乘黄鹤去，此地空余黄鹤楼。黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠。晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲。日暮乡关何处是？烟波江上使人愁。”



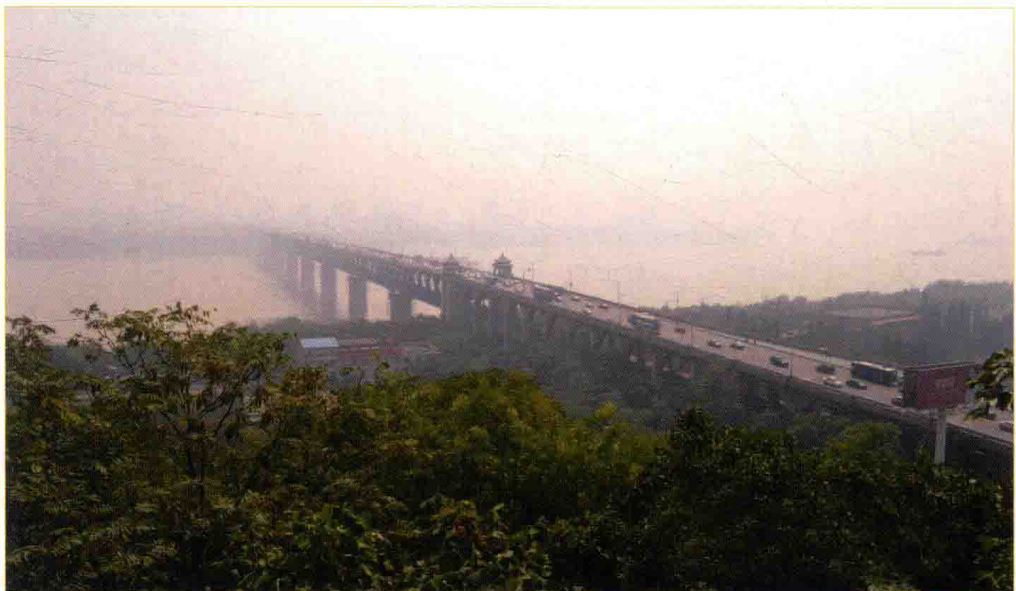
▲ 江汉平原位于长江中游、汉江中下游、湖北省的中南部，西起宜昌枝江，东迄武汉，北自荆门钟祥，南与洞庭湖平原相连，面积达 4 万余平方千米，与洞庭湖平原合称两湖平原。江汉平原河流纵横交错，湖泊星罗棋布，物产丰富，是湖北乃至全国重要的粮食产区和农产品生产基地，素有“鱼米之乡”之称。



▲ 神农架位于鄂西北边陲长江与汉水之间，相传因华夏始祖炎帝神农氏在此搭架采药而得名。神农架是我国华中地区独一无二的原始森林区，有华中屋脊之称。古老神奇的传说、高耸云天的峰峦、低深幽暗的河谷走廊、群山屏蔽中的山间盆地、开阔平坦的高山平原，构成了神农架别具一格的风光，使其成为游客流连忘返的胜地。



▲ 武当山是世界闻名的道教名山，相传道教玄天真武大帝诞生于此，自明朝起更具皇家道观的性质，从山下至主峰分布有包括金殿、紫霄宫、南宫、太子坡在内的大量道教建筑，道教文化气息浓厚，1994年被列入世界文化遗产。武当山还是国家级风景名胜区，其自然景观雄、险、奇、幽、秀，有72峰、36岩、24洞、11洞、9泉、3潭等胜景。



▲ 武汉长江大桥位于湖北武汉市汉阳龟山和武昌蛇山之间，是我国跨越万里长江的第一桥，1957年10月建成通车，长江天堑自此变通途。武汉长江大桥全长1 670.4 m，桥高80 m，下层为双轨铁路，上层为公路，桥式新颖、典雅雄浑，气势恢宏。武汉长江大桥高起点、新技术、精工艺、高质量的设计、施工水平，揭开了中国桥梁建设事业的新篇章。



▲ 三峡水力发电站又称三峡工程，是当今世界最大的水利发电工程和清洁能源生产基地，也是中国有史以来建设最大型的工程项目。三峡工程大坝高程185 m，蓄水高程175 m，水库长600多千米，总投资954.6亿元人民币，总装机容量达 $2\ 240\times10^4$ kW。图为三峡工程的主体工程——三峡大坝。

中国省区地理丛书

编辑委员会

主任：王静爱

委员（以汉语拼音为序）：

安裕伦 毕 华 曹明明 方修琦 付 华 傅鸿志
葛岳静 古格·其美多吉 郭大玄 韩茂莉 黄大全
胡宝清 蒋梅鑫 李诚固 李娟文 李永文 廖善刚
林 岚 刘宝元 刘洪杰 刘 敏 陆 骏 满都呼
满苏尔·沙比提 米文宝 明庆忠 宋金平 苏 笛
王国梁 王静爱 王乃昂 王 卫 吴殿廷 肖 玲
吴攀升 杨胜天 叶 玮 殷红梅 岳耀杰 臧淑英
曾 刚 查良松 张春来 张 宏 张争胜 张祖陆
赵 济 赵 媛 赵金涛 仲小敏 朱 良 朱 翔
朱华晟 卓玛措

总序

地理的区域性始终是地理学者关注和探讨的重要论题。编纂一套中国省市区的地理丛书，对认识中国地理的区域规律有重要的学术价值，对加深理解中国国情也有着极为重要的现实意义。

中国地域辽阔，南北和东西都跨越 5 000 多千米，陆域面积约 $960 \times 10^4 \text{ km}^2$ ，管辖的海域面积约 $300 \times 10^4 \text{ km}^2$ 。由于中国地域差异大，自然地理呈现出极为丰富的多样性特征；由于中国历史悠久，人文地理也呈现出一派绚丽多姿的景象。自然地理与人文地理在一个行政区划内叠加在一起，构成一部丰富多彩的省市区地理，即组成了环境、资源、人口与发展的区域格局。“中国省市区地理丛书”正是从综合集成的角度，系统地梳理中国 23 个省、4 个直辖市、5 个少数民族自治区、2 个特别行政区的环境、资源、人口与发展特征，并从全国的角度，阐述其区域时空变化规律。

中国国情特色鲜明，人口众多，地区发展不平衡，环境分布地带性明显，资源保障不平衡等因素较为突出。“中国省市区地理丛书”正是从历史透视的角度，分析了省、直辖市、少数民族自治区、特别行政区地理过程的形成与发展规律，特别是经济与社会的发展格局，在这个意义上说，丛书是对已完成的《中国地理》《中国自然地理》《中国经济地理》等重要学术著作或教材的补充。

“中国省市区地理丛书”的主要功能：一是中国地理课程和乡土地理课程的教学用书和教学参考书，完善高校师生和中学教师的区域地理教学的教材支撑体系；二是降尺度认识区域地理的科学著作，为区域研究者提供参考；三是从地理视角介绍中国国情、省情、县情的系统总结，为国民和各级管理人员提供地理信息和国情教育参考。

“中国省市区地理丛书”的编纂，对深化辖区主体功能区的规划，加快缩小区域差异，特别是城乡差异，探求可持续发展的区域模式，加强生态文明建设等有着极为重要的意义。科学发展模式的确立，需要客观把握国情、省情、县情，也需要认识辖区的地理规律。经过 30 多年的改革开放、快速发展，中国与世界的发展已息息相关，同时中国各省市区的地理格局也发生了

重大变化，对于任何一个省市区来说，今天的发展都离不开与相邻的省市区甚至国家和地区的密切合作。了解邻接省市区的地理格局，对构建相互合作的区域模式和网络有着重要的实践价值。特别是处在同一个大江大河流域，或处在同一个受风沙影响的沙源区，或处在一个共同受益的高速交通线或空港枢纽区的省市区，更需要相互间的了解和理解、合作与协同，以追求共同发展，实现双赢或多赢的目标。

“中国省市区地理丛书”使读者可以从降尺度的视角，更全面地认识中国的地理时空格局，加深对中国国情方方面面的理解；也能在省市区的尺度上，对中国地理进行系统而综合的深化研究，并能帮助决策者从省市区对比的角度，更客观地审视和厘定本辖区发展的科学模式。

“中国省市区地理丛书”由 35 本组成，包括 1 本中国地理纲要和 23 个省、5 个少数民族自治区、4 个直辖市和 2 个特别行政区的 34 本分册。在每一本省级辖区地理图书中，都集中体现了“中国省市区地理丛书”的整体框架，即突出其辖区的地理区位，区域环境、资源、人口与发展的总体特征，区域地理的时空分异规律，区域生态文明建设与可持续发展的对策建议等。此外，对省级区域地理，在突出辖区整体性特征的同时，更要重视辖区的区域差异，特别是城乡差异；对直辖市的区域地理，在突出其城市化的区域差异的基础上，高度关注城市可持续发展遇到的突出的地理问题；对少数民族自治区的区域地理，在高度关注其自然环境多样性的同时，突出其民族自治区域的特色，特别是语言、文化等文化遗产的区域特征；对特别行政区地理，更加关注其特殊发展历程及国际化进程的地理特色和人口高度密集区域的可持续发展模式等。

34 本分册具有统一的体例和结构框架，包括总论、专论和分论三个部分。

总论，是各分册的地理基础，是丛书分册之间可比较的部分，主要阐述各省市区的地理区位、地理特征和地理区划。地理区位是区域地理的出发点，强调从自然生态、文化和经济等多个视角，理解地理区位的特点和优势，结合行政区划与历史沿革，凸显各省市区的国内地位与区际联系。地理特征是区域地理的基础和重点内容，也是传统地理描述的精华，强调以自然地理和

人文/经济地理要素为基础，以人口、资源、环境与发展(PRED)为综合的地理概括，结合专题地图和成因分析，凸显区域人地关系地域系统特征。地理分区是承上(总论)启下(分论)的重要部分，也是区域地理的理论体现，强调从自然生态、文化与经济的地域差异分析入手，梳理前人对区域划分的认识，凸显自然与人文的综合，最终提出地理分区的方案。

分论，是各分册辨识省市区内地域差异的主体，属乡土地理范畴，具有浓郁的乡土意蕴。依据地理分区方案，各地理区单独成章。每个地理区主要阐述：区域概况、资源与环境特征、产业发展与规划、人地关系与可持续发展、最突出或最重要的地理现象等。

专论，是各分册彰显区域综合分析和深入研究的部分，主要阐述省市区有特色的地理问题。这些特色问题大多是与区域发展联系密切的，在全国范围内具有重要地理意义或地位的，由多地理要素相互作用、相互影响产生的区域综合特征，也有自然地理与人文地理相结合的综合命题。这部分内容体现特色性、综合性、研究性，同时展现具有一定权威性的研究新进展。

组织编纂“中国省市区地理丛书”，需要多方面的合作和投入。北京师范大学“区域地理国家级教学团队”、全国高校中国地理教学研究会、北京师范大学区域地理研究实验室，承担了这项编撰任务的组织工作。2005年开始筹备，2006年由北京师范大学出版社立项资助，后组织覆盖中央和地方30多所师范大学和综合性大学的地理相关专业院系的教师参编本丛书。共分四个组织层次：一是编辑委员会，由王静爱教授担任编委会主任，由各分册主编和北京师范大学“区域地理国家级教学团队”中的教师共同担任编委会成员；二是审稿专家群，丛书邀请各省市区的区域地理专家、全国高校中国地理教学研究会部分教授、北京师范大学“区域地理国家级教学团队”中的教授和民俗文化、历史方面的专家担任审稿人，分别审阅丛书部分书稿；三是编务工作组，由苏筠副教授担任负责人，由北京师范大学区域地理实验室师生组成工作团队；四是出版编辑部，北京师范大学出版社高度重视，将其列为社内重大选题，指派王松浦、胡廷兰负责协调全套书的编辑出版工作。全套丛书已被评为“‘十二五’国家重点图书出版规划项目”，于2010年至2015年陆续面世。

“中国省市区地理丛书”在由北京师范大学出版社资助的基础上，还得到北京师范大学区域地理国家级教学团队、教育部“211工程”和“985工程”项目经费的支持，以及北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室、环境演变与自然灾害教育部重点实验室的人力、物力支持。当“中国省市区地理丛书”呈现在读者面前时，我要感谢全体编著者的辛勤工作与团结合作；感谢各分册的审稿人，他们是（按汉语拼音为序）：蔡运龙教授、崔海亭教授、董玉祥教授、樊杰教授、方修琦教授、葛岳静教授、江源教授、康慕谊教授、梁进社教授、刘宝元教授、刘连友教授、刘明光教授、刘学敏教授、马礼教授、史培军教授、宋金平教授、孙金铸教授、王恩涌教授、王卫教授、王玉海教授、王岳平教授、吴殿廷教授、武建军教授、伍永秋教授、许学工教授、杨胜天教授、袁书琪教授、曾钢教授、张科利教授、张兰生教授、张文新教授、张小雷教授、赵济教授、周涛教授、邹学勇教授等，他们认真、严谨的审稿工作是丛书科学性和知识性的保障。特别感谢赵济教授和史培军教授在丛书编纂、审稿和诸多区域地理科学认识方面的重要贡献和指导；特别感谢编务工作组的青年教师苏筠副教授，她为丛书庞大而复杂的编纂工作得以有序进行付出了巨大的精力；特别感谢董晓萍教授和晁福林教授对丛书区域民俗文化和历史相关部分的审阅和提出的宝贵意见。在此我谨向上述各位专家、学者对“中国省市区地理丛书”的指导与支持表示深深的谢意；在全体编著者和审稿专家工作的基础上，“中国省市区地理丛书”还得到各分册主编所在单位及其他许多单位和专家的大力支持和帮助，特此一并郑重致谢！

“中国省市区地理丛书”的编纂工作十分艰巨和庞杂，编著者虽然尽了最大的努力，但由于研究内容涉及面广，经济社会发展变化迅速，加上经验与水平不足，会存在诸多不足和遗憾，尚祈广大读者批评指正。



2013年12月

前 言

湖北省位于中国东部秦岭淮河一线南侧，横跨我国第二级与第三级阶梯，境内有长江横贯，湖泊水体众多，自古即为中国水热条件优越、自然资源丰富、农业经济发达的“鱼米之乡”。

湖北地处中国大陆腹地的中部，得中居要，有“九省通衢”之称，南北及东西物资、文化在这里交流碰撞，形成了包容性极强的区域文化。远古时期，这里是中华民族的发祥地之一，也是中国南方稻作文化的起源地之一；古代，这里是曾经一度统领南方、可与古希腊文化及中国中原文化媲美的楚文化产生发展之地；近代，这里是中国现代工业文明的发祥地之一，也是中国最早结束几千年封建社会统治的地方；新中国成立以后，湖北作为国家计划经济中重点投资建设的地域之一，既是国家粮、棉、油、淡水鱼类的生产基地，又是国家重要的重工业生产基地，还是国家科教文化的三大中心地之一和中国中部最重要的交通枢纽。在改革开放深入发展的浪潮中，这里是中国中部崛起的重要支柱，拥有国内最大的“全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区”和第二个国家自主创新示范区，肩负着国家深化改革的重要使命。

《湖北地理》是“中国省市区地理丛书”组成部分，其编写的宗旨是：完善高校师生和中学教师区域地理教学的教材支撑体系；为区域研究者降尺度认识中国的地理时空格局提供参考；为提高国民和各级管理人员从地理视角认识省区环境的能力服务。为此，编写小组系统研习了之前与湖北省有关的各种地理著作及相关研究成果，对其进行了梳理总结，然后结合编者对区域地理有关理论的认识，从地理空间区位出发，以自然地理环境特征为基础，以历史人文过程为轴线，按照区域系统和地理综合的原则，分析与论述湖北省及其分区的地理特征、区内分异规律及其成因，力求全面客观地反映湖北省境地理面貌，为湖北乡土地理教学提供参考，为相关研究和决策人士重新审视湖北省省情提供科学依据。

全书体例和结构框架遵循“中国省市区地理丛书”统一安排，分总论、分论和专论三个部分。其中总论主要阐述湖北省的地理空间区位特点、自然与

人文地理环境特征和省境内部地域分异规律，提出综合区划方案；分论以本书针对湖北省的综合区划方案提出的各地理分区为对象，分别阐述各区区域概况、资源与环境特征、产业发展与规划、人地关系与可持续发展等内容；专论主要围绕湖北省区域生态环境保护与可持续发展、荆江水患治理与长江中游水利开发等重要问题进行研讨论。

《湖北地理》是编写组全体成员共同努力的成果。其编写分工如下：总论由朱俊林负责，分论由李娟文负责，专论由梅惠负责，全书统稿由李娟文负责，参与本书资料收集与部分初稿编写的还有杨鑫、陈敏、朱亩文、贾丽丽等硕士研究生。本书编写中参阅了众多地理著作及相关研究成果，在此本书编者对这些著作和文献的作者们表示深深的谢意。丛书组织者王静爱教授为我们提供了编写《湖北地理》的机会，并进行了全面的指导，本书评审专家教授、湖北省测绘局整顿和规范地图市场次序领导小组对本书的初稿提出了宝贵意见，邓文胜教授、张立明教授、韩忠博士、刘海博士为本书提供了彩页的卫星图像和景观照片，胡廷兰编辑为本书的编辑出版付出了艰辛的劳动，在此一并表示由衷的感谢与敬意。

由于受可搜集的资料的限制及方便各区域之间进行比较，全书所用的统计数据主要统一于2008年及其之前年份，同时限于编者学术水平及时间等原因，书稿虽经反复修改，其中的疏漏与错误在所难免，敬请读者批评指正，不吝赐教，我们将不胜感激。

编著者
2014年12月20日

目 录

第一篇 总论/1

第一章 区位与行政区	3
第一节 地理区位	3
第二节 行政区划与历史沿革	6
第二章 区域自然地理环境	12
第一节 自然地理环境的基本特征	12
第二节 自然资源结构与特征	22
第三节 生态环境特征	32
第三章 区域人文地理环境	45
第一节 人口、城市与文化	45
第二节 产业与经济发展	62
第三节 交通与区际联系	77
第四章 区域内部差异与综合区划	85
第一节 自然地理分异特征	85
第二节 人文地理分异特征	95
第三节 综合区划	98

第二篇 总论/107

第五章 鄂东区	109
第一节 自然地理环境与资源	110
第二节 人文地理环境及特征	116
第三节 区域发展与生态建设	129

第六章 鄂西北区	137
第一节 自然地理环境与资源	137
第二节 人文地理环境及特征	142
第三节 产业发展与生态建设	156
第七章 鄂西南区	161
第一节 自然地理环境与资源	161
第二节 人文地理环境及特征	166
第三节 产业发展与生态建设	180
第三篇 专论/185	
第八章 区域生态环境保护与可持续发展	187
第一节 区域生态环境动态分析	187
第二节 区域生态环境保护与可持续发展对策	200
第九章 荆江水患治理与长江中游水利开发	215
第一节 万里长江，险在荆江	215
第二节 荆江水患治理	218
第三节 长江中下游河道演变	223
第四节 长江中游水利开发	232
思考题/251	
主要参考文献/254	

第一篇 总论

