



国家出版基金项目

“十二五”国家重点图书出版规划项目

自然·经济·历史·文化

金陵地

中国地理百科丛书编委会 编著
黄文浩 翟森森 撰



中国地理百科
CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

自然 · 经济 · 历史 · 文化

金陵地

中国地理百科丛书编委会 编著
黄文浩 翟森森 撰

图书在版编目(CIP)数据

金陵地/中国地理百科丛书编委会编著. —广州: 世界图书出版广东有限公司, 2014.11
(中国地理百科)
ISBN 978-7-5100-8853-7

I. ①金… II. ①中… III. ①南京市—概况 IV. ①K925.31

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第255363号

审图号: GS(2015)2468号

© 2014 Guangzhou Anno Domini Media Co., Ltd. 广州公元传播有限公司
All rights reserved 所有权利保留

图片提供： www.fotoe.com



本册主编: 李平日

本册撰稿: 黄文浩 翟森森

项目策划: 陈 岩

项目负责: 陈名港

责任编辑: 钟加萍

特约编辑: 李政融 关自翔

装帧设计: 唐 薇

责任技编: 刘上锦 郭汉文

出版发行: 世界图书出版广东有限公司(地址: 广州市新港西路大江冲25号)

制 作: ◆广州公元传播有限公司

经 销: 全国新华书店

印 刷: 深圳市汇亿丰印刷科技有限公司

规 格: 787mm×1092mm 1/16 13.75印张

版 次: 2015年11月第2版

印 次: 2015年11月第2次印刷

书 号: ISBN 978-7-5100-8853-7/K · 0230

定 价: 49.90元

如发现印装质量问题, 请致电020-38865309联系调换。



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLISHING FUND PROJECT
“十一五”国家重点图书出版规划项目

中国地理百科

CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA



世界图书出版公司
广州·上海·西安·北京



南方日报出版社
NANFANG DAILY PRESS
中国·广州

顾问委员会

主任委员	孙鸿烈	中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所研究员
委员	赵其国	中国科学院院士，中国科学院南京土壤研究所研究员
	刘昌明	中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所研究员
	郑度	中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所研究员
	王颖	中国科学院院士，南京大学教授
	陆大道	中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所研究员
	秦大河	中国科学院院士，中国科学院寒区旱区环境与工程研究所研究员
	姚檀栋	中国科学院院士，中国科学院青藏高原研究所研究员
	傅伯杰	中国科学院院士，中国科学院生态研究中心研究员
	崔鹏	中国科学院院士，中国科学院成都山地灾害与环境研究所研究员

编辑委员会

(排名以汉语拼音为序)

主任	王涛
副主任	陈广庭 明庆忠 司徒尚纪 孙广友 王国梁 王建 赵焕庭
委员	蔡静 陈名港 陈岩 程焕文 邓宏 邓启耀 冯德显 呼格吉勒图 胡宝清 胡慧建 胡汝骥 黄家柱 焦华富 李家清 李平日 李睿 林保翠 刘峰贵 马定国 区进 任建兰 王建力 巫光明 吴小星 杨新 杨艳玮 俞莹 周洪威 朱晓辉

本书文稿工作者

词条拟列:	李素娟	词条审核:	巫光明
文稿编撰:	黄文浩 翟森森	统稿:	巫光明
文稿审核:	林保翠	清样审读:	李平日

“一方水土养一方人”，这是人—地关系的中国式表述。基于这一认知，中国地理百科丛书尝试以地理学为基础，融自然科学与社会科学于一体，对中国广袤无垠的天地之间之人与环境相互作用、和谐共处的历史和现状以全方位视野实现一次全面系统、浅显易懂的表述。学术界在相关学科领域的深厚积累，为实现这种尝试提供了坚实的基础。本丛书力图将这些成果梳理成篇，并以读者所乐见的形式呈现，借以充实地理科普读物品种，实现知识的“常识化”这一目标。

为强化本丛书作为科普读物的特性，保持每一地理区域的相对完整和内在联系，本丛书根据中国的山川形胜，划出数百个地理单元（例如“成都平原”“河西走廊”“南海诸岛”“三江平原”等），各地理单元全部拼合衔接，即覆盖中国全境。以这些独立地理单元为单位，将其内容集结成册，即是本丛书的构成主体。除此之外，为了更全面、更立体地展示中国地理的全貌，在上述地理单元分册的基础上，又衍生出另外两种类型的分册：其一以同类型地理事物为集结对象，如《绿洲》《岩溶地貌》《丹霞地貌》等；其二以宏大地理事物为叙述对象，如《长江》《长城》《北纬30度》等。以上三种类型的图书共同构成了本丛书的全部内容，读者可依据自己的兴趣所在以及视野幅宽，自由选读其中部分分册或者丛书全部。

本丛书的每一分册，均以某一特定地理单元或地理事物所在的“一方水土”的地质、地貌、气候、资源、多样性物种等，以及在此间展开的人类活动——经济、历史、文化等多元内容为叙述的核心。为方便不同年龄、不同知识背景的读者系统而有效地获取信息，各分册的内容不做严格、细致的分类，而只依词条间的相关程度大致集结，简单分编，使整体内容得以保持有机联系，直观呈现。因此，通常情况下，每分册由4部分内容组成：第一部分为自然地理，涉及地质、地貌、土壤、水文、气候、物种、生态等相关的內容；第二部分为经济地理，容纳与生产力、生产方式和物产等相关的內容；第三部分为历史地理，主要为与人类活动历史相关的内容；第四部分为文化地理，

收录民俗、宗教、文娱活动等与区域文化相关的内容。

本丛书不是学术著作，也非传统意义上的工具书，但为了容纳尽量多的知识，本丛书的编纂仍采用了类似工具书的体例，并力图将其打造成为兼具通俗读物之生动有趣与知识词典之简洁准确的科普读本——各分册所涉及的广阔知识面被浓缩为一个个具体的知识点，纷繁的信息被梳理为明晰的词条，并配以大量的视觉元素（照片、示意图、图表等）。这样一来，各分册内容合则为一个相对完整的知识系统，分则为一个个简明、有趣的知识点（词条），这种局部独立、图文交互的体例，可支持不同程度的随机或跳跃式阅读，给予读者最大程度的阅读自由。

总而言之，本丛书希望通过“一方水土”的有效展示，让读者对自身所栖居的区域地理和人类活动及其相互作用有更全面而深入的了解。读者倘能因此而见微知著，提升对地理科学的兴趣和认知，进而加深对人与环境关系的理解，则更是编者所乐见的。

受限于图书的篇幅与体量，也基于简明、方便阅读等考虑，以下诸项敬请读者留意：

1. 本着求“精”而不求“全”的原则，本丛书以决定性、典型性、特殊性为词条收录标准，以概括分册涉及的知识精华为主旨。

2. 词条（包括民族、风俗等在内）释文秉持“述而不作”的客观态度。

3. 本丛书以国家基础地理信息中心提供的1:100万矢量地形要素数据（DLG）为基础绘制相关示意图，并依据丛书内容的需要进行标示、标注等处理，或因应实际需要进行缩放使用。相关示意图均不作为权属争议依据。

4. 本丛书所涉省（自治区、直辖市、特别行政区）、市（地区、自治州、盟）、县（区、市、自治县、旗、自治旗）等行政区划的标准名称，均统一标注于各分册的“区域地貌示意图”中。此外，非特殊情况，正文中不再以具体行政区划单位的全称表述（如“北京市朝阳区”，正文中简称为“北京朝阳”）。

5. 历史文献资料中的专有名词及计量单位等，本丛书均直接引用。

这套陆续出版的科普丛书得到不同学科领域的多位专家、学者的悉心指导与大力支持，更多的专家、学者参与到丛书的编、撰、审诸环节中，大量摄影师及绘图工作者承担了丛书图片的拍摄和绘制工作，众多学术单位为丛书提供了资料及数据支持，共同为丛书的顺利出版做出了切实的贡献，在此一并表示感谢！

囿于水平之限，丛书中挂一漏万的情况在所难免，亟待读者的批评与指正，并欢迎读者提供建议、线索或来稿。

前言

区域地貌示意图 1

千里秦淮 2

一 自然地理

宁镇山脉 9 / 茅山山脉 9 / 仪六浦丘陵 12 / 黄土岗地 13 / 秦淮河河谷平原 13 / 滁河河谷平原 14 / 石一固滨湖平原 14 / 山字型构造 15 / 宁镇褶皱带 15 / 茅山断裂带 15 / 南京—湖熟断裂带 16 / 雨花台砾石层 16 / 钟山 17 / 老山 18 / 横山 18 / 幕府山 19 / 长江（南京—镇江段）21 / 秦淮河 21 / 滁河 22 / 玄武湖 22 / 石臼湖 23 / 黄棕壤 24 / 长江沿岸三大火炉之一 24 / 梅雨 25 / 富贵山 25 / 红山 25 / 狮子山 26 / 清凉山 26 / 九华山 27 / 鸡笼山 27 / 江心洲 27 / 金川河 28 / 青溪 28 / 莫愁湖 29 / 燕雀湖 29 / 紫霞湖 30 / 乌龙潭 30 / 栖霞山 30 / 象山 31 / 燕子矶 31 / 八卦洲 32 / 雨花台 33 / 三山 33 / “江南第二泉” 34 / 花神湖 34 / 六合冶山 34 / 金牛山 34 / 六合方山 35 / 芝麻岭 36 / 灵岩山 36 / 平山 36 / 桂子山石柱林 37 / 七里河湿地 37 / 珍珠泉 37 / 阳山 37 / 云台山 38 / 青龙山 38 / 牛首山 38 / 祖堂山 39 / 江宁方山火山口 39 / 娘娘山破火山口 40 / 新济洲 40 / 汤山温泉 41 / 汤山溶洞 41 / 百家湖 42 / 芳山 42 / 秋湖山 43 / 东庐山 43 / 回峰山 44 / 小茅山 44 / 漂水河 44 / 天生桥河 45 / 游子山 46 / 竹山 46 / 固城湖 46 / 胥河 47 / 大华山 47 / 仑山 49 / 九龙山 49 / 磨盘山 50 / 华阳洞 50 / 赤山湖平原 50 / 仑山湖 51 / 句容河 51 / 赤山湖三大水源 51 / 高骊山 52 / 十里长山 52 / 五州山 53 / 南山 53 / 北固山 54 / 焦山 55 / 金山 55 / 世业洲 55 / 蒋乔溶洞群 55 / 镇江古运河 56 / 运粮河 57 / 北湖 58 / 中泠泉 58 / 石柱山 58 / 龙山 59 / 仪征沿江平原 59 / 宝华山自然保护区 60 /

中山植物园 61 / 梅花山 62 / 栖霞山枫香 63 / 莫愁湖海棠 67 / 六朝松 67 / 雪松 67 /
黑松 68 / 马尾松林 68 / “法国梧桐” 69 / 南京椴 69 / 紫楠 70 / 小叶杨 70 / 秤锤树 70 /
宝华玉兰 71 / 南京古生物博物馆 72 / 河麂 72 / 豹猫 73 / 小白鹭 73 / 白鳍豚 74 /
长江江豚 75 / 中华虎凤蝶 75

二 经济地理



渔业 79 / 冶炼业 79 / 金箔业 80 / 造船业 81 / 织锦业 81 / 绒花业 83 / 制扇业 83 /
金陵版刻 84 / 金陵机器制造局 84 / 官廊 85 / 南洋劝业会 86 / 南茶北运必经地 86 /
十二圩盐运业 87 / 秦驰道 88 / 破冈渎 88 / 相国圩 89 / 西津渡 90 / 七桥瓮 90 / 长乐桥 91 /
东水关 91 / 南京长江大桥 92 / 伏牛山古铜矿 93 / 铁矿 93 / 栖霞山铅锌矿 94 /
爱景山锶矿 94 / 金陵竹刻 95 / 南京仿古雕 95 / 高淳羽毛扇 96 / 朴席 97 / “水八鲜” 97 /
“旱八鲜” 97 / 杨花萝卜 98 / 陵园西瓜 98 / 樱桃 99 / 江心洲葡萄 99 / 句容草莓 99 /
雨花茶 100 / 茅苍术 101 / 四季鹅 101 / 固城湖螃蟹 102 / 南京香肚 103 / 镇江肴肉 103 /
宝堰香干 103 / 十二圩茶干 104 / 秦淮八绝 104 / 蟹黄汤包 106 / 镇江香醋 106 /
小磨麻油 107

三 历史地理



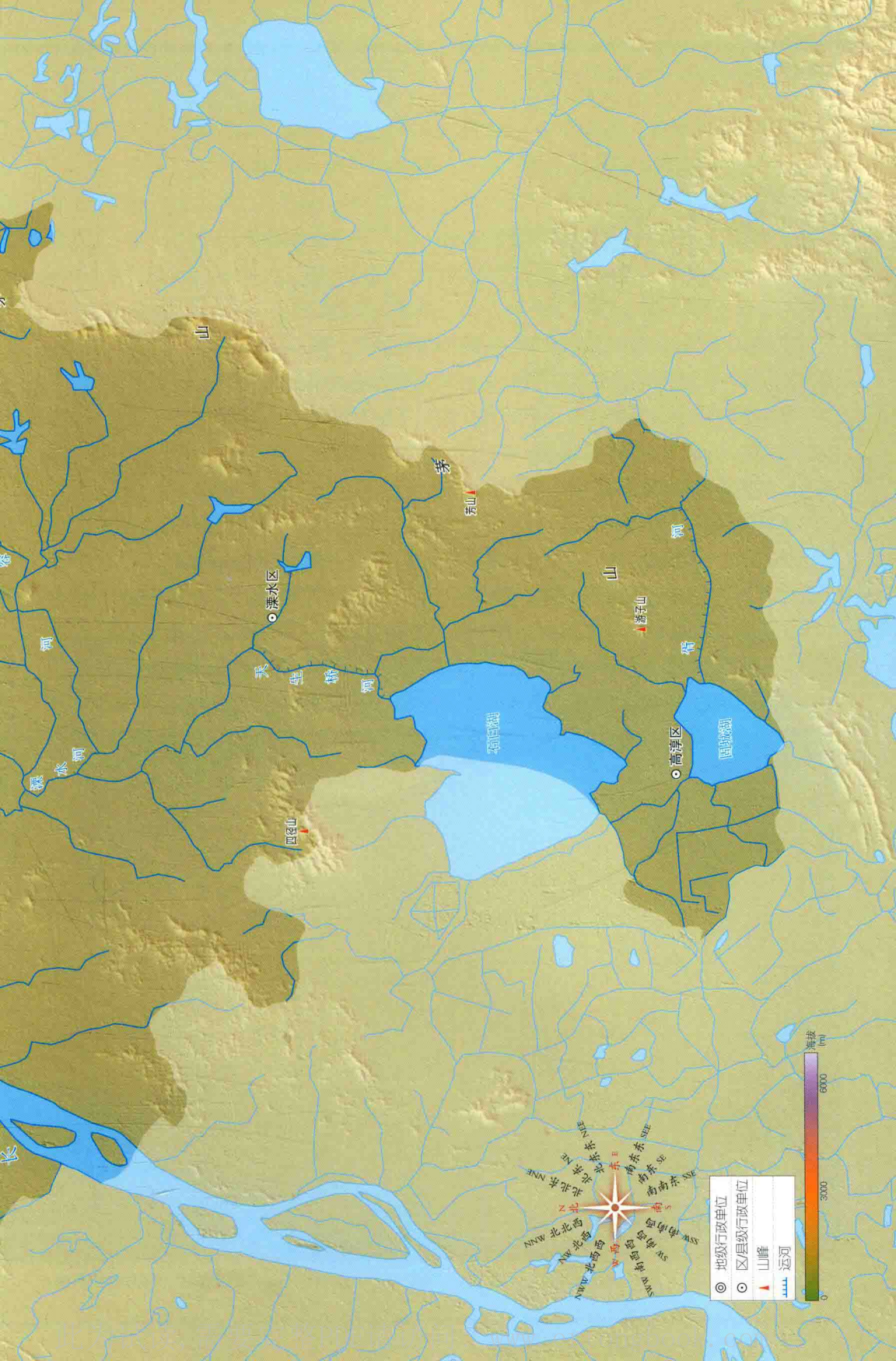
南京人 111 / 莲花洞智人 111 / 漂水人 111 / 荆蛮族 112 / 永嘉南渡 112 / 两宋移民 113 /
明代移民 114 / 衡山之战 114 / 孙权立国 114 / “王与马，共天下” 115 / 侯景之乱 115 /
隋文帝平毁建康城 116 / 徐知诰建都南京 117 / 牛首山之役 117 / 中英《南京条约》 118 /
太平天国定都南京 118 / 中华民国建立 119 / 国民政府定都南京 120 / 南京大屠杀 121 /
金陵邑 121 / 丹徒 122 / 江宁 122 / 侨置州郡县 123 / 北阴阳营远古村落 123 / 薛城遗址 124 /
营盘山氏族墓地 124 / 丁沙地遗址 125 / 湖熟文化 125 / 固城 126 / 越城 126 / 石头城 127 /
铁瓮城 128 / 六朝古都 128 / 钟山六朝祭坛 129 / 明城墙 130 / 中华门瓮城 130 / 明故宫 131 /
南京鼓楼 135 / 东坝古戏台 136 / 焦山炮台 137 / 太平天国东王属官衙署壁画 137 /
天堡城·地堡城 138 / 总统府 138 / 中央研究院旧址 139 / 中央体育场旧址 140 /
紫金山天文台 141 / 梅园新村 141 / 镇江英国领事馆旧址 142 / 江南土墩墓 143 /

东晋帝陵 143 / 六朝陵墓石刻 143 / 象山王氏家族墓地 144 / 南唐二陵 145 / 明孝陵 145 /
浡泥国王墓 147 / 中山陵 148 / 灵谷塔 148 / 明征君碑 150 / 阳山碑材 151 / 焦山碑林 151 /
门东·门西 152 / 长千里 153 / 乌衣巷 153 / 淳溪古镇 154 / 宝堰古镇 154

四 文化地理



七家湾回民 159 / 漂水客民 159 / “南京大萝卜” 160 / 秦淮河河房 160 / 杨柳村古建筑群 161 /
“九十九间半” 162 / 瞻园 163 / 多景楼 163 / 扑仕 164 / 金陵鸭馔 164 / 南京素菜 165 /
旺鸡蛋 165 / 锅盖面 165 / 南京剪纸 166 / 哭嫁 166 / 年节酒 167 / “新春大似年” 167 /
“正月十六爬城头” 168 / “二月二接活猴” 168 / “上坟” 168 / “四月八食乌饭” 168 /
划龙船过端午 169 / “八月节，庆团圆” 170 / 幕府登高 170 / 文德桥观月 170 / “垭饭” 171 /
“南朝四百八十寺” 171 / 千佛岩 172 / 灵谷寺 173 / 鸡鸣寺 173 / 金山寺 174 / 金陵刻经处 175 /
昭关石塔 176 / “道教第一福地” 177 / 武夫子庙 178 / 天妃宫 178 / 净觉寺 179 /
石鼓路天主堂 179 / 圣保罗堂 180 / 蒋王神信仰 181 / 花神崇拜 181 / 夫子庙 181 /
朝天宫 182 / 江南贡院 183 / 南京国子监 184 / 崇正书院 186 / 金陵女子大学 186 /
秦淮灯会 187 / 薛城花台会 188 / 麻雀蹦 188 / 栖霞龙舞 189 / 骆山大龙 189 / 手狮舞 190 /
高台狮子 191 / 东屏犟驴舞 191 / 东坝大马灯 191 / 龙吟车 192 / 跳五猖 192 / 枯塘社火 193 /
跳当当 194 / 沛桥高跷 194 / 南京白局 195 / 南京评话 195 / 南京白话 196 / 六合神书 196 /
打五件 197 / 阳腔目连戏 197 / 高淳高腔 198 / 斗草 198 / 金陵八家 198 / 学衡派 199 /
祖冲之 200 / 刘勰 200 / 王安石 201 / 秦桧 202 / 秦淮八艳 202 / 李渔 203 / 袁枚 204 /
赛珍珠 204 / 刘师培 205 / 陶行知 206 / 叶灵凤 207



十里秦淮

“金陵”为江苏南京城的古称，相传得名于春秋时期，楚国灭越，“以此地有王气，因埋金以镇之，号曰金陵”。自此以后，南京地区历经风云变幻、朝代更替而数易其名，先后有秣陵、建业、建邺、建康、江宁、白下、集庆、应天、天京等名，其中仍以“金陵”一名传播最广（南京的东邻——镇江在唐代也称金陵）考虑到南京城市在本区的中心地位及影响力，本书遂以“金陵地”为名，但其地理范围并不局限于南京城区，而是涵盖以南京为中心的秦淮河流域及长江北的老山山脉地区，在行政区划上包括南京市辖区（玄武、秦淮、鼓楼、建邺、雨花台、栖霞、六合、浦口、江宁、溧水、高淳），江北的仪征和江南的句容，以及镇江和丹徒京杭大运河以西的部分区域，总面积9000多平方千米，人口超过1000万（据2010年第六次全国人口普查主要数据）。

南京地域依山傍水，秦淮河自南而北，与长江呈“人”字形相交；长江自西向东流淌，西



南京城如今的城市格局与作为六朝古都的古金陵城已相去甚远，但山水相依的地貌格局依旧是这片土地的主要韵律：

衔安徽，可通往中国腹地，向东拥抱富饶的长江三角洲；江北为东北—西南走向的老山山脉，江南为近东西走向的宁镇山脉及东西走向的茅山山脉。这样山为骨、水作脉的组合，形成本区大江引带、低山环抱的大地貌，并组成低山、丘陵、岗地、盆地、平原（包括河谷平原、滨湖平原等）、河流、湖泊（包括固城湖、石臼湖、玄武湖、莫愁湖等）和江中沙洲等在内的地理综合体——相较于长江中下游其他以平原为主的地域，显然这里的地貌更为丰富。这是漫长地质活动的结果：距今约6亿年前的古生代寒武纪到距今2.3亿年的中生代三叠纪，本区所属的下扬子台褶带一直处于沉陷状态，几度经历海侵海退。截至6500万年前，在中国境内普遍发生的印支运动和燕山运动使沉积地层褶皱隆起，并伴随着强烈断裂作用和岩浆活动，从而奠定了本区现代地貌轮廓和主要山系的分布。

这样的地貌条件，对于作为长江三角洲顶点（从经济地理的角度而言。长江三角洲的自然地理顶点在仪征）的城市南京而言，无疑是自然的馈赠，被诗意地描述为“龙蟠虎踞帝王州”。事实上，长江、秦淮河与宁镇山脉，甚至是离城稍远的茅山山脉、老山山脉，确实成就了南京作为长江中下游重量级大城的地位。沟通中国东、西的长江，是冷兵器时代的天险，也是南京向外拓展的经济上的通道；全长百余千米的秦淮河，四周丘陵散布，中间低平，因此支流发达，呈叶脉状散布，流域内形成肥沃的冲积平原，使得这里成为苏南地区最早、最重要的农业区，也是南京城发展的根本所在；宁镇山脉则提供了保证城池“安全”的屏障；老山山脉的铁矿决定了这里冶炼业的繁荣；茅山山脉则以道教“上清宗坛”的地位，给这座城市点染了



钟山和玄武湖隔城相望，长江与秦淮河穿城相汇。

斯文气质。于是，历史选择了这里——先是吴越之战而成为越国越城，后是越楚之战而成楚的金陵邑，接着孙权定都于此，从政治上奠定了南京的地位。后来，又有了六朝古都的荣耀、中国近代史起点和终点的沧桑；以冶矿业、造船业、丝织业为代表的古代手工业，则奠定了它的经济基础；依托长江和秦淮河水道而发展兴盛的商贸业，又使其在中唐以后，成为江南的经济中心之一，并延续至今。

上述只是笼统地勾勒了“两河三山”地貌带给南京的影响。事实上，对于南京地域的人们而言，与春末夏初的梅雨，以及夏季如火炉般的炎热同样闻名的秦淮河，才是人们最大的心理认同。沿秦淮河滋长而成的文明，实际是作为长江文明的组成部分而存在的。与选择近水而居的其他先民一样，流域内最早的居住者——史前时代北阴阳营文化、湖熟文化的先民，开启了本区域的文明之光；历史上，南京城市起源和发展主要沿秦淮河流域形成的冲积平原成形——这就是说，秦淮河与南京城市的文化、商贸、居住等关系密切，以至它被认定为南京的“母亲河”。这条发源于本土又终于本土的河流，其精华被概括为“十里秦淮”。就纯粹的地理意义而言，它指的是内秦淮河从东水关至西水关全长4.2千米的沿河两岸。从六朝起，这一地带便是望族聚居之地，商贾云集，文人荟萃，儒学鼎盛，素有“六朝金粉”之誉。这段河岸繁华的背后，其实藏着一个地理秘密：长江从西南方入境，到这里受山字型构造影响而形成弧顶向北突出的大转弯，然后才东流入海。向北突出的长江河道使南京在长江以南地区中最为接近黄淮流域，而东西连通的江道则方便了江南的一统，于是，地利促成了它成为东西相较量、南北互融合的天然之地，吴、越、楚曾在此踞地为池，北来之客南渡至此可脱险。不同元



长江自西南而来形成向北突出的弧形拐弯，然后向东而去，形成广阔的长江下游冲积平原，深刻影响着南京这个城市的形成与发展。

素的混合，使这里的文化迸发出强大的生命力，并形成独具一格的金陵文化——包括六朝文化、明文化、民国文化。但这种概括是冰冷而生硬的，我们抽取一些温润的文化片断展示如下：自东晋六朝始，东南人物声教趋盛，渐凌驾于北土之上。除了众多生于斯、长于斯的文人墨客之外，金陵怀古也是唐宋骚人墨客的醉

心之题，李白、刘禹锡、杜牧、王昌龄、王安石、范成大等有诗篇留下，刘勰于定林寺完成《文心雕龙》，袁枚在小仓山随园留下《随园诗话》，吴敬梓在秦淮水亭写就《儒林外史》……千百年来，他们延续着金陵的文脉；始建于宋的南京夫子庙地区包括了文庙、学宫、江南贡院三大建筑群，则见证着古代金陵文教的兴盛；

当然，在秦淮河流域的文化史上，佛教是不可绕过的经典，所谓“南朝四百八十寺”。汉末佛教东传，南京成为古代中国江南地区传播佛教文化的圣地。特别是萧梁一朝，帝王信佛弘法，大批西域和天竺名僧赴东土，金陵一地的译经事业空前发达。东吴孙权所建的建初寺，后来的千佛岩、栖霞寺、灵谷寺、鸡鸣寺等古寺名刹至今有暮鼓晨钟。明代后期，南京寺院总数超过600所。至近代，金陵刻经处这座当时世界上最大的汉文佛经印刷中心，又是中国佛教文化的复兴、研究、传播中心。同时，净觉寺、茅山道院、文武夫子庙、石鼓路天主教堂等伊斯兰、道、儒、天主宗教建筑与佛教建筑同在，则是这座城市包容性的生动解读……

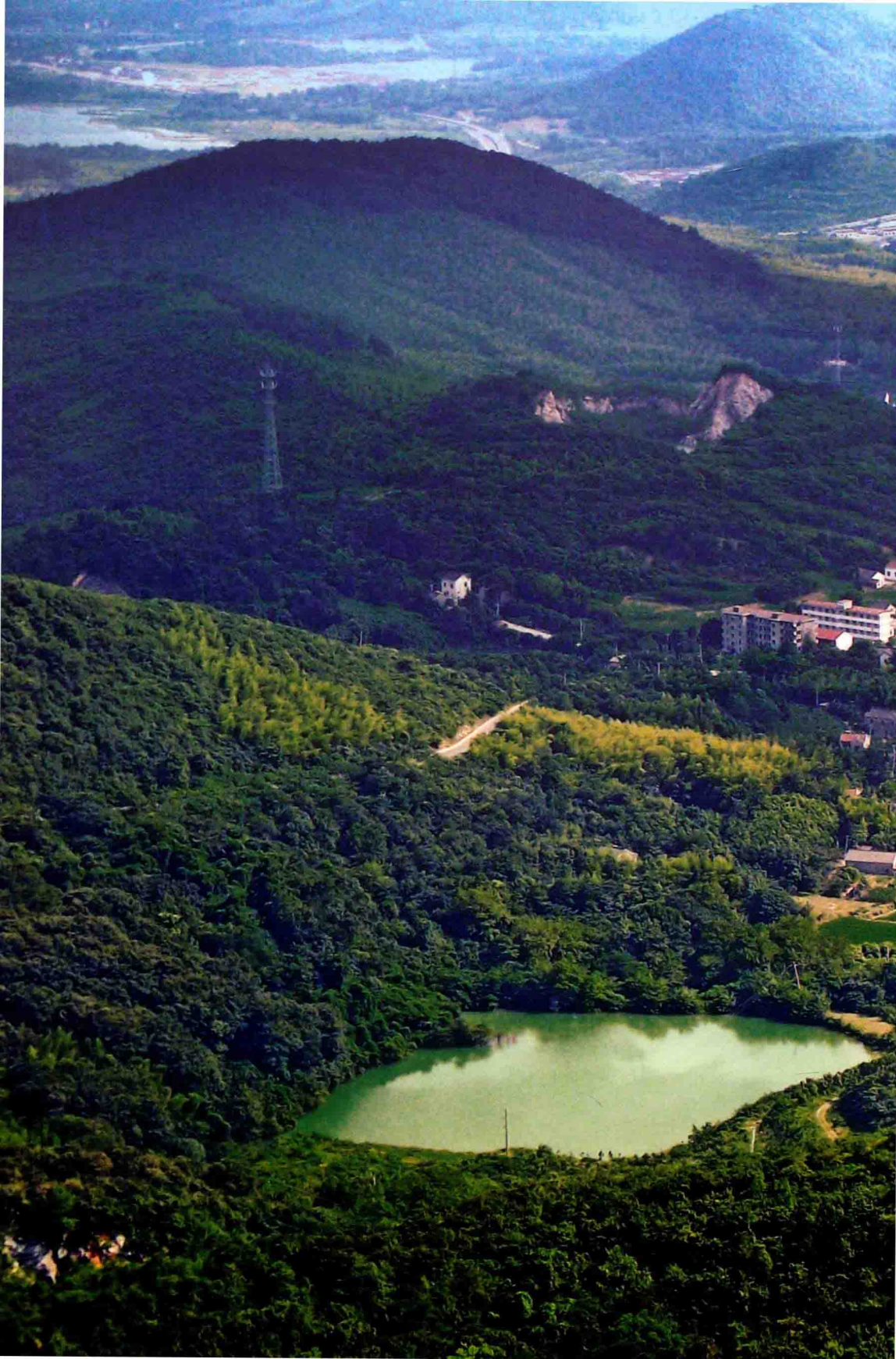
由于战争、其他灾难及政府行为，南京历史上经历了多次的移民大潮，形成今日汉民与回民、客民并存的民族组成格局。人们居于这个有着帝都经验的地域，接受着人文的熏陶，自然形成了独具特色的地域性格，比如当地人鲜明的憨厚纯朴之性，所谓“南京大萝卜”，即是这种性情的折射；又如秦淮灯会、文德桥观月等市井文化，参与者仍然活跃；在城市中心区的周边，诸如麻雀蹦、栖霞龙舞、高台狮子、跳五猖等民俗活动，尽管城市化大潮汹涌，但人们依然乐此不彼，宛如偏安江南时的那段时光……

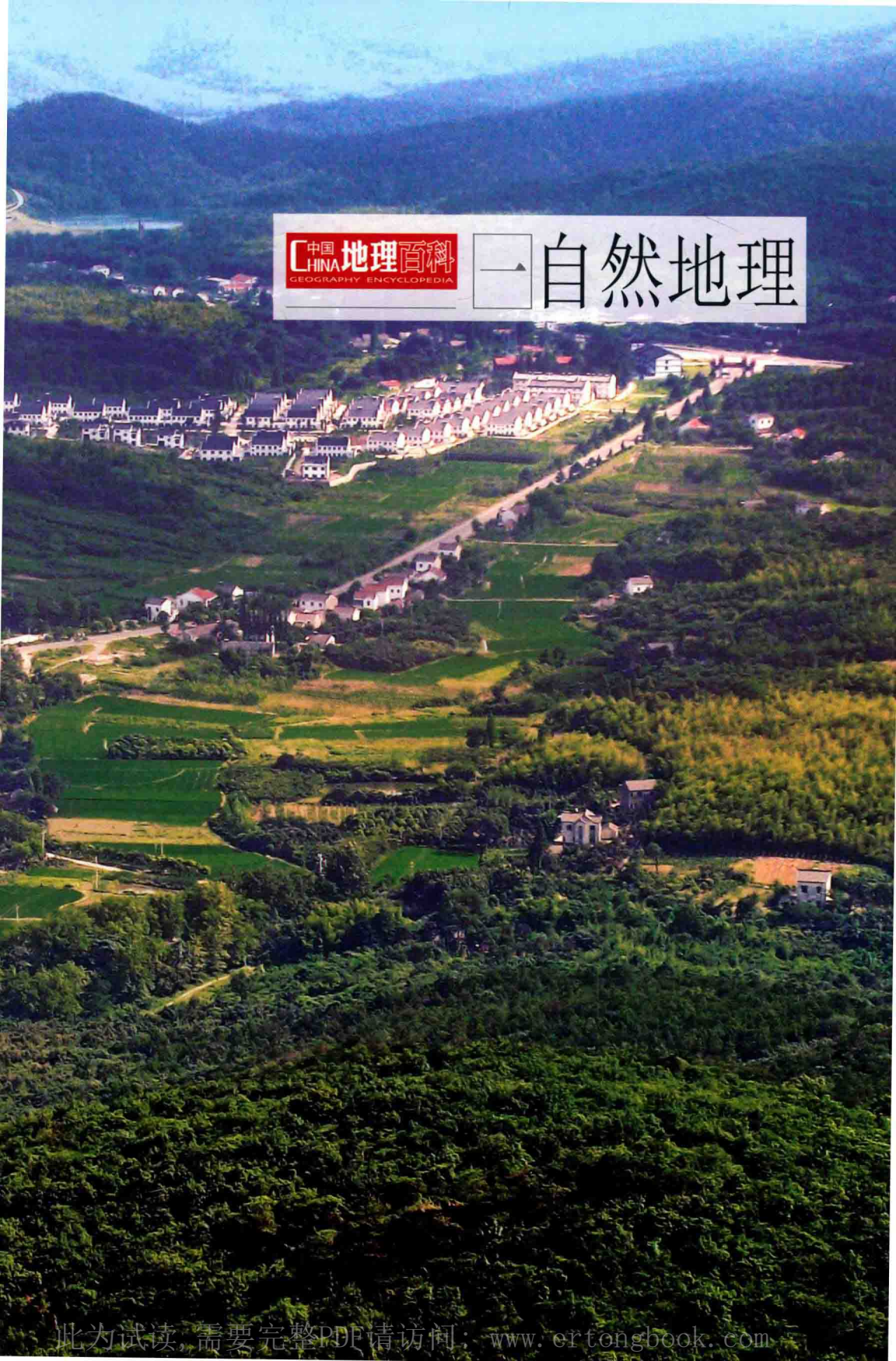


南京明孝陵大明楼。南京是明朝的立国之地，也是开国皇帝的陵墓所在，因而本区的历史遗存丰富多样。



每逢春节，南京秦淮河畔夫子庙地区都有绵延数百米的灯会，年味浓郁。





中国地理百科
CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

自然地理