

新起点丛书

美丽的山城——重庆

中国的每个城市都各具风情，
在城市中漫游你会情不自禁
地写下 **城市笔记**。

北京未来新世纪
教育科学研究所 / 编

1
D00396138

远方出版社

新起点丛书

美丽的山城——重庆

北京未来新世纪教育科学研究所/编

远方出版社

责任编辑:王月霞

封面设计:杨 静

新起点丛书

美丽的山城——重庆

编 者	北京未来新世纪教育科学研究所
出 版	远方出版社
社 址	呼和浩特市乌兰察布东路 666 号
邮 编	010010
发 行	新华书店
印 刷	北京市江箭印刷有限公司
开 本	850×1168 1/32
版 次	2005 年 6 月第 1 版
印 次	2005 年 6 月第 1 次印刷
印 张	528
字 数	3000 千
印 数	3000
标准书号	ISBN 7-80595-988-9/G·349
总 定 价	1320.00 元(共 100 册)

远方版图书,版权所有,侵权必究。

远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。

前 言

古人有“书中自有黄金屋”之说。朱熹也曾经指出，“读书百遍，其义自见”。杜甫所提倡的“读书破万卷，下笔如有神”等，无不强调了多读书广集益的好处。而纵观古今中外的成功者，没有谁不在青少年时代有一段如痴如醉的阅读经历。他们也许学历不高，但大量的阅读开阔了眼界，给一生的发展打下了坚实的基础。亲近人类的优秀文化，特别是那些丰厚的人文资源，可能不会给你带来多少眼前的利益，但却是你一生信心、力量、勇气、灵感永不枯竭的源泉。

21 世纪是一个知识经济的时代，是人才激烈竞争的时代，它对人才的知识、技能提出了较高的要求。当今的国际经济和科技竞争，也越来越围绕人才和知识的竞争展开。谁在知识和科技创新上占优势，谁就

责任编辑：王月霞

在发展上占据主导地位。人才源自知识，而知识的获得跟广泛的阅读积累是密不可分的。

新起点丛书是一套为学生专门量身订做的丛书，给学生一个新的起点、新的台阶，使学生在纷繁复杂而又丰富多彩的阅读世界里博览群书，开拓视野，丰富知识储备，不断提升自身素质，从而使学生身心得以健康的成长，潜能得以充分地发掘，以渊博的知识去适应和面对未来社会的需要和挑战。这也是我们精心编写本套丛书的目的，但因编者水平有限，疏漏之处在所难免，还请广大读者批评指正。

编者

目 录

重 庆 概 况

概 述

重庆概况..... (1)

地 方 风 俗

重庆的民俗、文化..... (11)

重庆特产..... (16)

景 点 名 胜

山城览胜..... (30)

名校一览..... (67)

人 物

名人介绍..... (86)



概述

重庆概况

重庆有 3000 多年的悠久历史,是中国历史上有名的巴渝文化发祥地。公元前 11 世纪,这里是古代巴国的首都——江州。公元 581 年杨坚称帝,隋朝时改为渝州,故重庆简称“渝”。1102 年,宋徽宗改渝州为恭州。1189 年,南宋孝宗皇帝的三子赵敦先封藩王后称帝(是为宋光宗),双重喜庆,重庆由此得名,至今已有 800 多年历史。1891 年重庆海关开关税,重庆成为中国内陆最早对外开埠的通商口岸。1929 年,正式成立重庆市,定为省辖市。抗日战争爆发后,1938 年国民政府迁来重庆,改重庆为中央直辖市,后定为“陪都”,重庆成为全国政治、经济、文化中心。解放初期,重庆是中共中央西南局和西南军政委员会所在地,西南地区的政策、经济、文化中心,为中央直辖市。1954 年改为四川省管辖市。1954 年至 1958 年,国家对重庆实行计划单列体制。20 世纪 60 年代中期,重庆是我国三线建设的重点投资区,成为全国重要的工业基地。1983 年 2 月,中共中央、国务院将重庆作为首批经济体制改革的试点城市和计划单列城市,赋予省级经济管理权限,同时,将四川省永川地区合并给重庆,实行市管县的体



制。1994年中央将重庆定为副省级城市。1997年3月14日八届全国人大五次会议批准,重庆成为我国继北京、上海、天津之后的第四个直辖市,也是西部地区唯一的直辖市,从此翻开了重庆历史新的篇章。

重庆直辖市位于我国中西部结合带,长江上游三峡库区及四川盆地东南部,由原四川省的重庆市、万县市、涪陵市和黔江地区组成,辖40个区县(自治县、市),东西长470公里,南北宽450公里,四周与湖北、湖南、贵州、四川、陕西五省接壤,总面积8.24万平方公里,总人口3042.9万人,其中少数民族人口170多万人,占总人口的5.72%,共有苗族、土家族等50个少数民族。新的重庆是世界上人口最多、面积最大、农民最多的一个直辖市。全市自然资源十分丰富,拥有耕地面积161.28万公顷,长江、嘉陵江、乌江横贯全境,天然气产量居全国之首,桑蚕、柑桔、黄桃、烤烟、茶叶等经济作物的重要生产基地。

经过几十年的建设特别是改革开放以来的快速发展,重庆已成为我国西南地区和长江上游最大的经济中心城市、交通通信枢纽和外贸口岸,文化、教育、科技也有较强的实力。作为我国六大老工业基地之一,重庆工业门类比较齐全,拥有各类工业企业16万多家,其中特大型企业8家,大型企业126家,中型企业226家,将继续加强已形成汽车摩托车和化工医药两大现有支柱产业;培育食品、建材和旅游三大新的支柱产业;发展电子信息、生物工程、环境保护新技术三大高新技术先导产业;运用高新技术和先进适用技术改造提升传统产业。发展现代服务业,推动国民经济和社会信息化,带动工



业化和城市化。重庆的教育科研资源也十分丰富,拥有各类科研机构近 1000 家,高等院校 23 所,成人高校 30 余所。

自然地理

重庆市地跨东经 $105^{\circ}17' \sim 110^{\circ}11'$, 北纬 $28^{\circ}10' \sim 32^{\circ}13'$ 之间,位于青藏高原与长江中下游平原的过渡地带,中国经济发达的东部地区与资源富集的西部地区的结合部,长江上游三峡库区及四川盆地东南部。境内纵横幅度东西长 470 公里,南北宽 450 公里,幅员面积 82,403 平方公里,在全国 32 个省、自治区、直辖市中居第 26 位。地界东邻湖北省、湖南省,南靠贵州省,西连四川省泸州市、内江市、遂宁市,北接陕西省和四川省广安地区、达州地区。

在地貌构成上,最典型的特征是山多河多。众多山脉连绵起伏,大小河流纵横交错。长江干流自西向东横贯全境,在重庆境内流程 665 公里。以长江干流为轴线,上百条大小支流百川入江,地势沿河流、山脉起伏,形成南北高、中间低,从南北向长江河谷倾斜的地貌,构成以山地、丘陵为主的地形状态。地形高低悬殊,地貌结构比较复杂,主要有 4 个特点:一是地势起伏大,层状地貌分明。东部、东南部和南部地势高,大多为海拔 1500 米以上的山地,最高处大巴山的川鄂岭海拔 2796.8 米;西部地势低,大多为海拔 300~400 米的丘陵,最低处巫山长江水面海拔 73.1 米。长江横穿巫山三个背斜,形成著名的瞿塘峡、巫峡、西陵峡,即长江三峡。由此构成 300 米到 2400 米 7 级层状地貌,逐级分别由南北向长江河谷降



1994年中央将重庆定为副省级城市，1997年3月14日

低。二是地貌类型多样，以山地、丘陵为主。全市地貌形态类型有中山、低山、高丘陵、中丘陵、低丘陵、缓丘陵、台地和平坝等8大类，其中山地(中山和低山)面积62,400多平方公里，占幅员面积的75.8%；丘陵面积近15,000平方公里，占幅员面积的18.2%；台地面积2900多平方公里，占幅员面积的3.6%；平坝面积近2000平方公里，占幅员面积的2.4%。三是地貌形态组合的地区分异明显。华蓥山——巴岳山以西为丘陵地貌；华蓥山至方斗山之间则为平行岭谷区；北部为大巴山区中山山地，东部、东南部和南部则属巫山大娄山山区。四是喀斯特地貌分布广泛。在东部和东南部地区，喀斯特地貌大量集中分布，地下和地表喀斯特形态发育均佳。在背斜条形山地中发育了渝东地区特有的喀斯特槽谷景观。在东部和东南部的喀斯特山区则分布着典型的石林、峰林、洼地、残丘、落水洞、溶洞、暗河、峡谷等喀斯特景观。

在交通地理上，经过多年的建设，重庆已发展成为长江上游和西南地区最大的水陆空立体交通枢纽。目前，区域内水上运输总里程已达4000公里以上；公路干线近20条，通车里程2.69万公里；铁路由3条主干线5条支线纵横，长537公里；主城区建有国家一级标准民用机场，已开辟50多条国际、国内航线。

在城市结构上，重庆市是由1个特大城市、2个中等城市、4个小城市和1400多个乡镇组成的复合型城市。主城区坐落在中梁山和真武山之间的丘陵地带，被长江、嘉陵江分割成3个部分，面积约600平方公里。主城区非农业人口270多万人，为特大城市。两江汇合于中心区，中心区呈半岛状，



海拔在168~400米之间。城郭依山傍水,建筑物层层叠叠,形成独特的山城景观。中心区是重庆的行政中心,金融、商贸中心和水陆客运枢纽。万州(原万县)、涪陵2个中等城市分布在主城区以东长江沿岸,与主城区分别相距200公里和120公里左右。小城市和城镇呈带状分布,主要分布在江河沿岸和铁路、公路沿线,密度从西向东逐渐减小。由此使重庆形成了特大城市——中等城市——小城市——小城镇“多中心、组团式”的城市布局,成为全国面积最大、人口最多、二元结构突出的新型城市。

重庆的气候

重庆位于北半球副热带内陆地区,其气候特征恰如几句俗谚:春早气温不稳定,夏长酷热多伏旱,秋凉绵绵阴雨天,冬暖少雪云雾多。重庆年平均气温为 18°C 。1月份气温最低,月平均气温为 7°C ,最低极限气温为零下 3.8°C 。7月至8月份气温最高,多在 $27^{\circ}\text{C}\sim 38^{\circ}\text{C}$ 之间,最高极限气温可达 43.8°C 。因此,重庆与武汉、南京并称长江流域三大“火炉”。

重庆雨季集中在夏秋,年降雨量为1000~1100毫米。尤以夜雨为多,别有一番情趣,历代诗人常以“巴山夜雨”为题吟诗填词。重庆亦有“雾都”之称。每年秋末至春初多雾,年均雾日为68天。每逢雾日,满城云缠雾绕,大街小巷缥缈迷离,恍若仙境。重庆还是中国日照最少城市之一,年均日照时1259.5小时。7月至8月份略高,月均日照时230小时。其他月份在150小时以下。重庆三面环山,沟壑纵横,因此风速



较小。但在夏季雷阵雨天气时，又一反常态，常常伴有大风，风速每秒可达 10~27 米。

行政区划

根据国务院的议案和全国人大的决定，重庆直辖市管辖原重庆市、万县市、涪陵市和黔江地区，下辖 43 个区市县。

重庆设立直辖市后到 1998 年底，全市共辖 13 个区：万州区、涪陵区、渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区、万盛区、双桥区、渝北区、巴南区；4 个县级市：江津市、合川市、永川市、南川市；23 个县：长寿县、綦江县、潼南县、铜梁县、大足县、荣昌县、璧山县、开县、忠县、梁平县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、城口县、垫江县、武隆县、丰都县、黔江土家族苗族自治县、石柱土家族苗族自治县、彭水苗族土家族苗族自治县、酉阳土家族苗族自治县、秀山土家族苗族自治县。

在管理体制上，另设有万州、黔江两个开发区党工委和管委会，万州开发区管辖万州区和开县、忠县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县 6 个县；黔江开发区管辖黔江、石柱、彭水、酉阳、秀山等 5 个少数民族自治县。

1998 年末，重庆市共有 648 个镇、829 个乡、88 个街道办事处。

重庆直辖市简称“渝”，在全国 34 个省、自治区、直辖市行政区划排列顺序中，列海南省之后、四川省之前，排第 22 位。



重庆资源

人口资源 1998年末,重庆市总人口为3059.69万人,人口自然增长率为4.55%。按农业、非农业人口划分,农业人口2445.66万人,占总人口的79.93%;非农业人口614.03万人,占总人口的20.07%。重庆市是以汉族为主体,土家族、苗族、回族、满族、彝族、壮族、布依族、蒙古族、藏族、白族、侗族、维吾尔族、朝鲜族、哈尼族、傣族、傈僳族、佤族、拉祜族、水族、纳西族、羌族、仡佬族等50个民族组成的多民族地区。1997年末,49个少数民族人口总数为175万人,占全市人口总数的5.75%。少数民族最多的是土家族113万人、苗族约52万人,主要分布在黔江地区的5个民族自治县和涪陵市。除土家族、苗族外,人口达到1000人以上的少数民族有回族、蒙古族、彝族、满族、藏族、侗族等,其中回族8000多人,主要散居在原重庆市和万县市。

土地资源 辖区内土地类型多样,分为水稻土、新积土、黄壤、黄棕壤、紫色土、石灰岩土、红壤、山地草甸土等8个土类及16个亚类。水稻土是重庆市的主要耕作土壤,面积110.1万公顷,占土地总面积的17.9%和耕地面积的42.8%,主要分布在海拔800米以下的河谷阶地、丘陵低山坡的溶蚀槽坝;黄壤是重庆市第一大类土壤,面积199.39万公顷,占土地总面积的32.4%,其中旱耕地41.38万公顷,占耕地面积的16.1%。主要分布在海拔500米~1500米的低、中山和丘陵地带,长江及大支流沿岸的三、四、五级阶地上,城口、



奉节、巫山为主要分布区；紫色土是重庆市旱作农业的主要土壤，面积 171.27 万公顷，占土地总面积的 27.9%，其中旱耕地 78.78 万公顷，占耕地面积的 30.6%。主要分布在西部的丘陵地区和中部的涪陵、南川、丰都，以及东部的云阳、忠县、万州、开县一带。全市土地资源总面积 82,403 平方公里，是全国大城市中土地面积最大的城市。但由于人口众多，人均占有量较小，人均土地面积仅有 4.1 亩，只相当于全国人均土地面积 13.4 亩的 30.6%。全市共有耕地 2.58 万平方公里，占土地总面积的 31.4%，其中基本农田占耕地面积的 79%。山多坝少，土多田少，人多地少，人均耕地仅 0.81 亩；林地面积 3 万平方公里，占土地总面积的 36.5%；水域面积 0.25 万平方公里，占土地总面积的 3%；园地、疏林草地和天然草场 0.35 万平方公里，占土地总面积的 4.2%；城镇、工矿、交通用地和农村居民用地 0.49 万平方公里，占土地总面积的 6%；未利用土地（包括难利用土地、荒草地、裸岩石砾地、田土坎等）1.56 万平方公里，占土地总面积的 18.9%。

矿产资源 重庆是全国特大城市中矿藏资源最丰富的地区。地域内矿种多，储量大，分布广，发展前景广阔，是重庆最有优势的资源之一。目前已发现矿产 60 余种，已探明储量的矿产 38 种，主要有煤、天然气、锶矿、汞矿、岩盐、铝土、大理石、铁矿、锰矿、铅锌矿、石膏矿、石灰石、重晶石、盐矿等。现已探明矿藏产地 353 处，其中固体矿藏产地 292 处，气田 36 处，矿泉水 25 处。储量矿产潜在价值 3882 亿元（1990 年不变价），具有探明储量大、分布相对集中、品位较高、便于开发等特点。其中，煤、天然气、锰矿、汞矿、铝矿、锶矿和建材用非



金属矿是重庆的优势矿产。煤炭已探明储量 24 亿吨,保有储量 20.3 亿吨,主要分布在天府、南桐、松藻、中梁山、永荣等 5 大矿务局。天然气已探明储量 2600 亿立方米,本世纪末可达 3600 亿立方米,主要分布在市域的东部地区。渝东天然气田储量居全国之首,垫江卧龙河气田是全国六大气田之一,开采量居全国第一。锰矿已探明储量 2500 万吨,主要分布在城口、酉阳、秀山一带,远景储量在 3 亿吨以上。锇矿是重庆最具特色的优势矿种,储量、质量均名列全国第一,在世界上占有重要地位。主要分布在铜梁县和大足县,是我国特大型锇矿床。已探明储量 705 万吨,居全国首位,世界第二位。汞矿主要分布在秀山、酉阳等地,已探明储量 1.9 万吨,是全国罕见的特大型矿床。铝土矿主要分布在南川市和黔江开发区,储量在 7000 万吨以上。水利资源 重庆水能资源开发量在全国城市中名列前茅。地域内江河纵横,水网密布,除长江及其主要支流嘉陵江、乌江之外,还有流域面积在 3000 平方公里以上的河流 10 条,流域面积在 30 到 50 平方公里以上的河流 436 条。主要河流有长江、嘉陵江、乌江、涪江、渠江、綦江、御临河、龙溪河、赖溪河、芙蓉江、安居河、大宁河、小江、任河等。其中,除任河是注入汉水以外,其余均属长江水系。长江干流从地域中部自西南向东北横穿全境,在境内与南北向的嘉陵江、渠江、涪江、乌江、大宁河等 5 大支流及上百条中小河流,构成近似向心状的幅合水系,使重庆地区的工农业生产和人民生活有充足的水源保障。地域内水资源总量年均超过 5000 亿立方米以上,分为地表水和地下水两大类,地表水占水资源总量的绝大部分。由当地降水形成的地表水约 380 亿



立方米,由长江、嘉陵江、乌江等流经重庆地区的人境入水形成的地表水约 4600 亿立方米。地下水约 50 多亿立方米,其中 1/3 通过排泄转化为地表水,实际地下水为 40 亿立方米。水能理论蕴藏总量为 1438 万千瓦,其中长江占 80% 以上,嘉陵江占 9.9%,其他河流约占 10%。可开发水能资源 750 万千瓦,占理论蕴藏量的 52%。

重庆的经济

重庆凭借长江“黄金水道”之便,依托丰富的资源和广阔的市场,从汉代起就已成为长江上游的工商业重镇,如今更发展为集重工业、轻工业、贸易等为一体的产业齐备、门类繁多、自成体系的经济、政治和文化中心城市。它也是西南地区科学技术力量最强的城市。

重庆既是大城市,又是“大农村”,农业和农村经济在全市经济中占有举足轻重的地位。广阔的农村地域,多样的地形地貌,适宜动植物栖息生长的自然环境,给予了重庆开发立体农业和发展生态农业的极佳条件。重庆采取以粮食、猪肉生产为主,农、林、牧、副、渔全面发展的方针,已成为中国重要的商品粮基地和著名的肉猪商品基地。

重庆处于中国经济发展较快的东部和资源富集的西部的结合地带,是长江流域和西南地区区域经济的结合部,因此,成为中国西南地区的交通和邮电通讯枢纽。重庆水、陆、空交通四通八达,与全国各地乃至世界许多大、中城市形成了方便、高效的立体交通网络。“蜀道难”早已成为昔日浩叹。



地方风俗

重庆的民俗、文化

民族文化

巴渝文化 是中国传统文化源远流长的一部分。“炎黄”的始迹在黄河流域，而从夏禹始，先民的传闻则已开始南渐。禹的出生地相传有三处，都在长江流域，即四川、江西九江和安徽。据大量史籍所载，禹应是生于四川境内的汶山郡广柔县石纽乡，娶于江州涂山。古江州就是今日之重庆。秦灭巴国设巴郡后，巴人更是长足步入了汉化的过程。

三千多年来，重庆处处留下中国传统文化的印痕。渝鄂交界处，有屈原、王昭君的故里；涪陵周易园，是程朱理学的发祥地；大足石刻，汇集了中国唐、宋时期石窟艺术的大量珍品；合川钓鱼城，保存着南宋军民抗击蒙哥军队入侵的古战场遗址。历代诗人如李白、杜甫、刘禹锡、苏轼、陆游、郭沫若等，都