



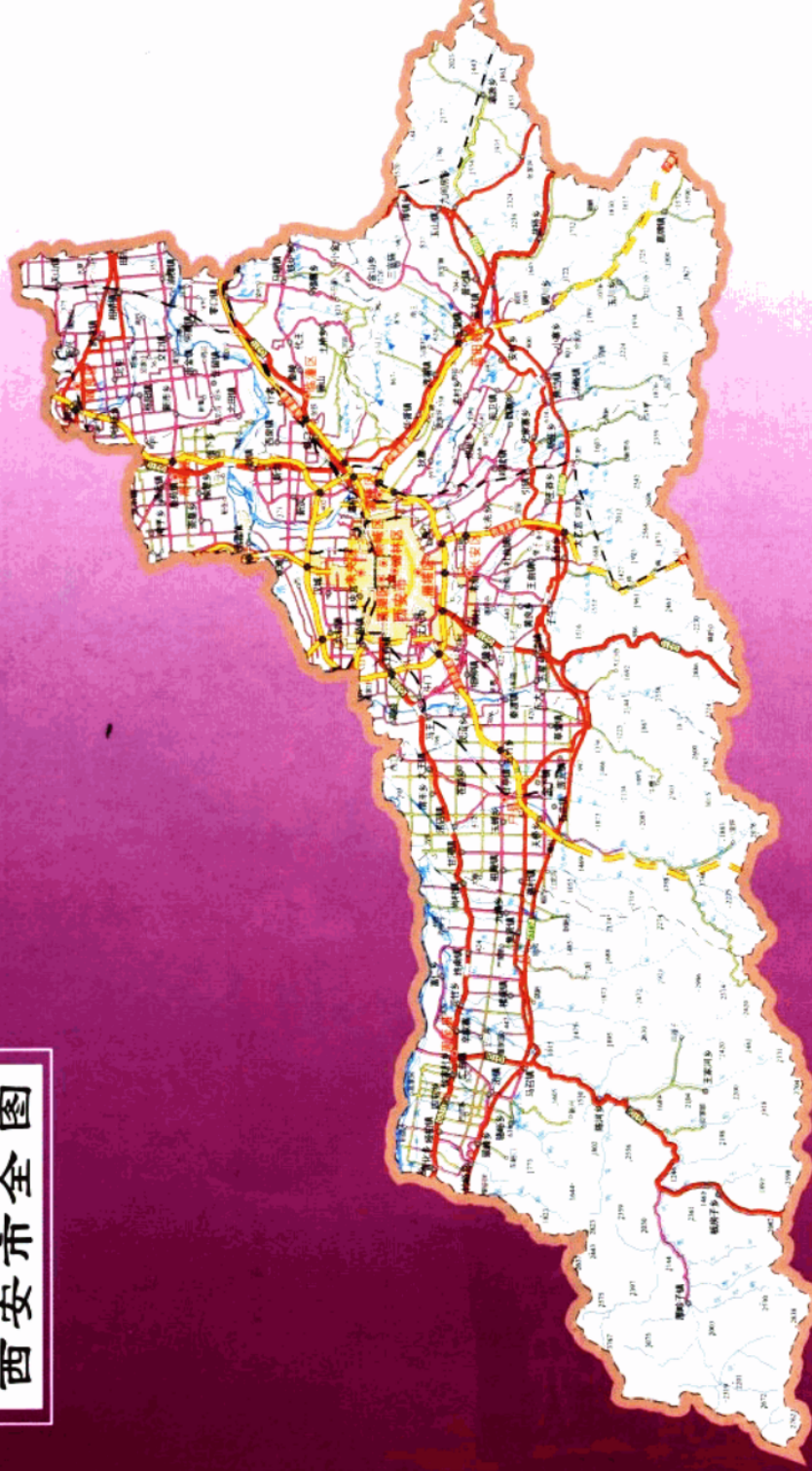
认识西安·热爱西安
宣传教 育读本

魅力西安

西安市精神文明建设指导委员会办公室 编
中共西安市直属机关工作委员会



西安市全图



目 录

第一章 西安概貌	(1)
第一节 自然地理	(1)
位置和面积	(1)
地质构造	(1)
地形地貌	(2)
河流和水文	(3)
气候气象	(4)
第二节 资源物产	(5)
土地资源	(5)
动植物资源	(6)
名土特产	(7)
矿产资源	(8)
第三节 人口·民族·宗教	(9)
人口	(9)
民族	(11)
宗教	(11)
第四节 区县概况	(14)
第二章 西安的历史变迁	(30)
第一节 历史梗概	(30)

史前文明	(30)
西周时期	(32)
秦时期	(33)
西汉时期	(35)
东汉至南北朝时期	(37)
隋唐时期	(39)
宋元明清时期	(43)
民国时期	(46)
现当代时期	(49)
第二节 主要历史事件	(52)
第三节 主要历史人物	(80)
第四节 主要历史地名	(96)
第三章 西安的文化艺术	(101)
第一节 文学、书法和绘画等艺术	(101)
第二节 西安的文物古迹	(130)
第三节 西安街巷名称来历	(178)
第四节 西安民俗	(187)
第五节 西安旅游景点	(194)
第四章 西安“十五”经济社会发展成就	(204)
第一节 农村经济蓬勃发展	(205)
第二节 工业经济稳步推进	(207)
第三节 商贸物流形势喜人	(211)
第四节 旅游产业蒸蒸日上	(214)

第五节 “四区一基地”建设各展风采	(216)
高新技术产业开发区	(216)
经济技术开发区	(219)
曲江新区	(221)
浐灞生态区	(223)
阎良国家航空高技术产业基地	(224)
第六节 交通邮电快速发展	(226)
第七节 城市建设日新月异	(227)
城市规划管理	(227)
市政道路	(228)
供水供电	(228)
房产建筑	(229)
公共交通	(229)
人居环境	(229)
第八节 科技事业硕果累累	(230)
第九节 教育事业全面发展	(232)
第十节 卫生条件不断改善	(234)
第十一节 西咸一体化进程加快	(236)
第十二节 精神文明建设取得新成效	(237)
第五章 西安市国民经济和社会发展“十一五”展望	(244)
第一节 “十一五”发展的指导思想和坚持原则	(244)
第二节 “十一五”发展面临的机遇与挑战	(246)
第三节 “十一五”发展目标	(248)

魅力西安

第四节 城市发展布局	(249)
第五节 “四区一基地”建设	(249)
第六节 产业发展重点	(251)
第七节 重大建设工程	(252)
后 记	(256)

第一章 西安概貌

第一节 自然地理

位置和面积 西安市地处黄河流域中部的关中平原偏南，位于东经 $107^{\circ} 40' \sim 109^{\circ} 49'$ ，北纬 $33^{\circ} 42' \sim 34^{\circ} 45'$ 之间。东以零河和灞源山地为界，与渭南市的临渭区、华县和商洛市的商州区、洛南县相接；西以太白山地及青化黄土台塬为界，与宝鸡市的太白县、眉县接壤；南到北秦岭主脊，与汉中市的佛坪县、安康市的宁陕县、商洛市的柞水县分界；北至渭河，东北跨渭河，与杨凌示范区、咸阳市渭城区、武功县、兴平市、泾阳县、三原县和渭南市的富平县相邻。辖境东西长约204公里，南北宽约116公里，面积10108平方公里。西安是陕西省省会，市区面积1066平方公里。

地质构造 西安市的地质构造兼跨秦岭地槽褶皱带和华北地台两大单元。地理学家长期研究证明，在漫长的远古时期，西安这个地方的地质变化，用“沧海桑田”来形容是再恰当不过的了。在地壳运动的影响下，它时而被海水淹没成为一片汪洋，时而露出海面形成陆地。在距今大约3.7亿年时，地壳发生了一次剧烈的造山运动，原来沉积在海面下的西安这一带地层大幅度褶皱、断裂、抬升，形成秦岭。到了古生代末期和中生代时期，地壳又经过“印支”、“燕山”等几次大的造山运动，西安以北的北山也由海面下高高隆起。到新生代时，受喜马拉雅造山运动影

响，秦岭再度抬升，沿秦岭北坡则发生大规模断裂下陷，成为关中地堑。至此，西安的地表面貌大致定型。在此后漫长的岁月里，呼啸的西北风把蒙古高原上的尘土持续不断地向东南吹送，秦岭以北的广大地区于是覆盖上了一层厚厚的黄土，关中地堑在黄土覆盖和渭河冲积的共同作用下，逐渐形成了平坦肥沃的关中平原。

地形地貌 西安地形地貌以秦岭山地和关中平原为主体，南部是巍峨峻峭、群峰竞秀的秦岭山地，北部是坦荡舒展、平畴沃野的渭河平原。西安南部主要由海拔1000米左右的断块低山和海拔1500米至3500米的北秦岭中高山地构成。秦岭是我国南北自然地理的重要分界线，是著名的风景、疗养和旅游区。从周至县至蓝田县之间的秦岭，因“在天之中，居都之南”，故称中南山，也称终南山，或太乙山，其最高峰太白山海拔3767米，是整个秦岭山脉的主峰，也是中国大陆东部最高峰。终南山东西长约200公里，最宽处40公里，最窄处仅20公里，面积为4876.5平方公里，几乎占到西安市总面积的二分之一。在秦岭北坡有许多深峡谷，称为“秦岭七十二峪”。在西安境内有道沟峪、流峪、网峪、岱峪、汤峪、库峪、大峪、小峪、石砭峪、沣峪、高冠峪、太平峪、涝峪、田峪、就峪、韩峪、骆峪等。秦岭山体高峻，耸峙入云，被称为“天下之大阻”，古代从西安到陕南和四川，只能利用峪谷低梁处翻山越岭，主要通道有周至县南的傥骆道、长安南面的子午道、蓝田县的蓝武道和眉县南的褒斜道、宝鸡市南的陈仓道。建国后修建的西万公路（西安到四川万源县）、周城公路（周至到城固）、川陕公

路（宝鸡到四川广元）、宝成铁路（宝鸡到成都），仍然是沿峡谷爬低梁穿越秦岭。现在，随着运用穿山隧道技术的西康铁路（西安到安康）和西汉高速（西安到汉中）的相继建成，秦岭天堑终成坦途。

在秦岭北麓山阴地带，各峪口河流向平原倾泻带出的洪积物在山前堆积形成洪积扇，且彼此相连成带状的洪积扇群。洪积扇群向北倾斜，构成山前洪积倾斜平原。

西安市北部为渭河冲积平原，是整个关中平原最为广阔地带，南北最宽处达42公里，而且主体部分主要由渭河一、二级阶地组成，地势平坦，地下水丰富，土壤肥沃，为“八百里秦川”之精华。在西安城区以东、以南，分布着风成黄土或水成黄土所形成的一系列黄土台塬。主要有临潼东部的代王——马额塬，渭河与浐河之间的龙首塬，渭河与灞河之间的铜人塬，灞河与浐河之间的白鹿塬（又称灞陵塬），浐河与潏河之间的少陵塬（又称杜陵塬），潏河与滻河之间的神禾塬，滻河与沣河之间的细柳塬，大雁塔东北的乐游塬，西安城南韦曲北的凤栖塬，库峪河与汤峪河之间的八里塬，周至县城西南的竹峪——翠峰塬等。这些台塬地势高亢，一般海拔为450米至700米。除白鹿塬起伏较大以外，其他台塬平坦开阔，宜于耕作。

河流和水文 西安水利资源丰富，河流密度较高，均属黄河流域的渭河水系。市辖区范围内主要河流共有13条，干流总长度约391公里，年径流量25亿立方米。东有灞河、浐河，西有沣河、滻河，南有潏河、滻河，北有渭河、泾河，历史上称为“八水绕长安”。此外，较大的河流还有黑河、石川河、涝河、零河、

戏河、泥峪河、大耿峪河等。这些河流历史上流量都比较充沛，目前流量大都已经很小。

西安地下水比较丰富，储量估算总计约19.91亿立方米，相当于30多个中型水库的蓄水量。以往西安地区用水主要依靠地下水，年可开采地下水量为4430万立方米。但过量开采造成地面沉降加快，诱发和加剧了市区地裂缝的扩展。地表水供水源地主要有灞河水源地、沣河水源地、渭河水源地、浐河水源地、浐河水源地等，日供水能力为63万立方米，难以满足城市用水需要。20世纪90年代，西安开辟了新的水源——黑河水源。黑河全长125.8公里，流域面积2258平方公里，年径流量6.8亿立方米，流域内植被覆盖率较高，水量稳定，水质良好。2001年12月，黑河水利枢纽主体工程建成，形成日供水能力110万立方米，每年向西安供水4亿立方米，加上传统水源及部分地下水，市区日供水能力可达172万立方米，西安市的居民生活和工业用水基本得到保证。

气候气象 西安市平原地区属暖温带半湿润大陆性季风气候，冷暖干湿，四季分明。春秋季短，冬夏季长。春季温暖、干燥、多风、气候多变；夏季受太平洋副热带高压和河西走廊、四川盆地热低压的影响，炎热多雨，伏旱突出，多雷雨大风；秋季凉爽，气温速降，多连阴雨；冬季受内蒙古高压的控制，寒冷干燥、风小、多雾、少雨雪。年平均气温 $13^{\circ}\text{C} \sim 13.7^{\circ}\text{C}$ ，最冷的一月份平均气温 $-1.2^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ ，年极端最低气温 -21.2°C （1991年12月28日测于蓝田），最热的七月份平均气温 $26.3^{\circ}\text{C} \sim 26.6^{\circ}\text{C}$ ，年极端最高气温 43.4°C （1996年6月19日测于长安）。

年降水量522.4毫米~719.5毫米，多集中在夏秋两季，七、八、九月份为明显的降水高峰月，雨、热同季是西安农业生产上的气候资源优势。冬季降水量很少，一般在4毫米~10毫米。由于寒潮侵袭，西安冬季大多可以落雪，但降雪日不多，年均13.8日。积雪深度不大，一般不会超过20厘米。西安地区日照充足，平均每平方厘米年辐射总量为114千卡，年日照时数为1983.4小时~2267.2小时，一日内最长日照可达13小时，平均日照率为45.7%。早霜始于十月中旬，晚霜终于次年三月中旬，无霜期220天左右。10厘米土层中年平均地温为14.8℃，冬季有土壤冻结现象，最大冻土深度为45厘米。冬春两季会出现刮风天气，但风日较少，风速也比较小，平均每秒1.3米~2.6米。西安雨天多刮西风，故有“自古长安西风雨”之说。

第二节 资源物产

土地资源 西安市10108平方公里辖区范围内，有耕地266777公顷，占26.39%，林地439787公顷，占43.51%，水域32298公顷，占3.195%。由于土壤肥沃，气候温暖，降雨丰沛，光照充足，为农林牧渔业发展提供了比较有利的条件。

西安地处关中平原，土地肥沃，一般年景有种必收，堪称中国的一块“风水宝地”。《尚书·禹贡》将关中土壤列为“上上等”。在汉代，人们称颂关中平原是“金城千里，天府之国”，“关中左崤、函，右陇、蜀，沃野千里。”（《史记·留侯世家》）。西安地区土壤类型复杂多样，南北差异明显。渭河滩分布有潮土、草甸土、盐渍土等；河流阶地分布有冲积土、黄墡土等；台塬地

区主要是褐土；秦岭山区的土壤自下而上依次有褐土、棕壤、山地草甸土和高山草甸土等。据1980~1986年土壤普查，全市有12个土类，24个土壤亚类，50个土属，181个土种。其中关中黄土是渭河平原分布最为广泛的土壤，是关中人民所创造的耕作土壤，数千年农业耕作使自然褐土表层形成了数十厘米的熟化层，其肥力和生产性能显著提高，成为一种人工创造的崭新土壤类型。土壤类型的复杂多样，为西安地区农作物的多品种组合提供了有利条件。

动植物资源 西安地区动植物资源丰富。野生动植物资源主要分布在秦岭山地。秦岭北坡从高海拔向低海拔垂直分布有高山灌丛草甸、针叶林、针阔叶混交林和落叶阔叶林等自然植被类型。因为未遭受第四纪大陆冰川直接侵袭，至今还保留有若干第三纪古老的孑遗植物，如银杏、水青树、连香、马甲子等，被誉为“活化石”。自然植被中，野生植物资源丰富，计有野生植物138科、681属、2224种，为中国种子植物的重要“基因库”之一。有松、桦、杨、杉、栎、枫、楸、椿、槐等森林资源；有五味子、白三七等1000余种中草药资源；有350多种油脂植物、纤维植物、香料植物、淀粉和糖类植物。种类多、分布广，开发利用潜力较大。野生动物资源主要有兽类55种、鸟类230种，包括大熊猫、金丝猴、扭角羚秦岭亚种、鬣羚、大鲵、黑鹳、白冠长尾雉、血雉、金鸡等珍稀动物。为保护秦岭生物的多样性，拯救和保护秦岭珍稀濒危动植物资源，西安市划定了周至自然保护区和老县城自然保护区，另有牛背梁和太白山两个跨境的自然保护区，保护区总面积达125万亩。农作

物主要分布在渭河平原，有小麦、玉米、水稻、豆类和薯类，以及蔬菜、林果和城市绿化等栽培植物类型。西安地区家禽家畜主要有猪、马、牛、羊、兔、鸡、鸭、鹅等，其中秦川牛肉质细嫩，在国际市场上很受欢迎；鸡、猪存栏量大，是重要的肉蛋生产基地；近年奶牛饲养量逐步增加，奶制品在国内市场有一定的影响。

名土特产 西安拥有优越的土壤和气候条件，物产十分丰富，真可谓“物华天宝”。盛产小麦、玉米、水稻和上百种瓜果、蔬菜，其中有众多的土特产闻名中外。西安辣椒因身条细长，被称为“线辣椒”。晒制而成的辣椒干深红发亮，营养丰富，维生素C含量居各种蔬菜之冠，被誉为“椒中之王”，是传统的出口商品。“油泼辣子”是关中一绝，不仅能调剂口味，增进食欲，帮助消化，而且能软化血管，预防感冒，增强身体抵抗力。临潼石榴久负盛名，自汉代张骞由西域引入长安以来，栽培历史已逾2000多年。按口味分为酸、甜两大类。酸石榴鲜红硕大，皮厚子肥，适于长年存放，主要品种有“大红酸”、“鲁峪蛋”、“临潼酸”等；甜石榴皮薄汁多味甜，宜于鲜食，以“大红甜”、“净皮甜”、“三白甜”为最佳。目前临潼石榴种植面积超过2万亩，是全国最大的石榴园，年产量达500万千克以上。临潼火晶柿子，因成熟软化后鲜红似火、透亮如晶石而得名。这种柿子皮薄无核、浆汁丰富，食之鲜美可口，被誉为“最甜的金果”。“世界水果之王”猕猴桃，营养丰富，清香鲜美，在西安市的周至、户县、长安等地栽植广泛，是闻名全国的中华猕猴桃生产基地。西安生产的猕猴桃鲜果及猕猴桃果汁、果酒、果酱、罐

头等系列产品，已经成为深受国内外消费者欢迎的紧俏货。此外，高陵梨枣、临潼相枣、阎良甜瓜、未央甜桃、灞桥樱桃、户太八号葡萄、关中白皮大蒜、西安莲藕、蓝田大杏、核桃和长安内苑板栗、樊川韭黄等等，也都是西安的名优特产。

矿产资源 西安境内地层发育复杂，构造类型多样，为各种矿产资源的形成提供了条件，矿产种类繁多。现已探明的矿产资源有47种，其中金属矿产21种，非金属矿产12种，能源矿产2种，其他矿产2种。金属和非金属矿产主要分布在南部秦岭山区。金属矿产主要有金、铜、铁、锰、铬、钛、铅、锌、钼、钨、铀和高铝矿物原料。非金属矿产主要有大理石、钾长石、石英石、白云石、白垩土、石灰岩、硫矿、石墨等。能源矿产主要是煤炭和地热。煤炭主要分布在靠近北山和渭北的“黑腰带”上，地热资源主要沿东西向分布在秦岭北麓的地热带上。蓝田玉久负盛名。据勘测，玉石储量在100万立方米以上。蓝田玉质地优良，用其制作的首饰、工艺品等色泽好，花纹美，历来为人们所喜爱。“金周至”名不虚传，近年相继发现了马鞍桥、磨子沟等六个金矿点，品位较高，纯金储量预计在几十吨以上，有重要的开采价值。西安地热资源丰富，初步勘探圈出地热区域面积约780平方公里，地下热水可采储量约5.39亿立方米。不少地方都有中、低温矿泉，除骊山、汤峪温泉外，目前已勘探的地热浅层、中深层点有10多处，水温 $17.7^{\circ}\text{C} \sim 99.6^{\circ}\text{C}$ ，适宜于低中压锅炉用水，含氟、碘、硼酸、硅酸硫等成分，具有较高的医疗价值。

第三节 人口·民族·宗教

人口 西安的人口，在社会历史的各个阶段有较大的变化。公元前221年，秦王嬴政灭六国后，“徙天下豪富于咸阳十二万户”，后又“征发民夫七十万人修建阿房宫和骊山陵墓”，使这里的人口激增到六七十万。西汉时期，京城长安“为户八万八百，人口二十四万六千二百”，若把皇族、士兵和其他人口计算在内，总人口大约在50万以上。唐代是长安历史上最兴盛的时期，据《新唐书·地理志》记载，天宝元年(742年)，唐长安城的人口约为130余万。宋、元、明各代，随着全国政治中心东移，西安地区的人口降至50万以下。到了清代，西安地区人口急剧增加，到嘉庆十七年(1812年)约为150万。

近代长期战乱，西安人口骤减。民国元年(1912年)，西安人口仅为11.1万。抗日战争时期，由于西安民族工商业的兴起，加上东部沿海地区人口到内地避难，西安城市人口增加到39.6万人，市区面积也扩大到13.2平方公里。建国前夕，西安人口数量最多的年份是1948年，市区有63万人，加上周围六县，总计人口达170余万。

新中国建立到20世纪80年代末，西安市的人口发展大致经历了四个阶段：①1949年至1950年为人口突增的特殊阶段。因为建立和巩固新政权，增添了大批党、政、军人员，还有全国各地的陕籍人员回乡，一年中西安人口净增7万多人，总量达到235.03万。②1951年至1960年为人口高速增长阶段。十年间，全市净增123.25万人，年均增长12.32万人，增长率高达46.67%。

1956年，全市人口首次突破300万。其原因，首先是国民经济迅速发展，西安为全国重点建设城市，还从沿海迁入了一批大型企业，人口随之大量增加；其次是西安一批高等院校逐步建成，人口机械增长达17万人；再次是因为人民安居乐业，且未实行计划生育，人口出生率平均高达31.31‰，最高1954年达39.02‰。③1961年至1973年是人口缓速增长阶段。13年共增加96.85万人，年均增加7.45万人，递增率为18.86‰。这期间因1961年遭受严重的自然灾害，政府动员部分职工返乡，全市总人口比上年减少了0.8万人。1964年起又开始实行计划生育，人口的出生率和自然增长率都明显下降。但是，由于人口基数大，人口数量还是不断增大，1965年全市人口首次突破了400万。④1974年以后为人口增长稳定阶段。由于实行计划生育政策，西安进入低生育水平时期，人口增长速度放慢。1979年全市人口首次突破500万。1979年到1985年是比较特殊的7年，由于大量知识青年返城，大、中专院校恢复招生，落实知识分子政策、工厂招工等原因，西安平均每年增加6.9万人。1990年西安人口首次突破600万。2000年以后，西安人口自然增长率进一步下降到4.5‰左右，2002年西安人口首次突破700万。

2004年底，西安人口达到725.01万，总户数为199.33万户。在总人口中，男性374.16万人，占总人口的51.61%，女性350.85万人，占总人口的48.39%；男女人口数量比为106.6：100。市辖区人口为516.30万人，四县人口为208.70万人，分别占全市总人数的71.21%和28.79%。全市人口密度为每平方公里726人，

其中市辖区人口密度为每平方公里1456人。城区人口密度以碑林区为最高，每平方公里达3.18万人。城郊区人口密度以雁塔区为最多，每平方公里4511人。四县中人口密度以高陵为最高，每平方公里807人。

民族 西安是一个多民族散杂而居的城市。全市共有50个民族，其中少数民族49个，共8.53万人，占全市人口总数的1.15%。在少数民族中，回族人数最多，有64216人，占全市少数民族总人数的75.28%；其他1000~10000人的有5个民族，分别是满族9928人，蒙古族3086人，朝鲜族1133人，壮族1201人，土家族1060人；500~1000人的有3个民族，分别是藏族848人，维吾尔族690人，苗族655人；100~500人的有7个民族；100人以下的33个民族，还有未识别民族29人。全市九区四县都有少数民族居住，莲湖区少数民族人口最多，约有3.5万多人，其中回族有3.2万多人。

宗教 西安宗教历史悠久，有佛教、道教、伊斯兰教、基督教、天主教5种。全市信教群众约10万多人，宗教职业人员约500多人。宗教团体8个，分别为西安市佛教协会、西安市道教协会、西安市天主教爱国会、西安市基督教“三自”爱国运动委员会、西安市基督教协会、西安市基督教青年会、西安市基督教女青年会、西安市伊斯兰教协会。宗教活动场所约200多处。其中著名的宗教场所，佛教有市区的大慈恩寺、大兴善寺、广仁寺、卧龙寺，户县的草堂寺，长安县的兴教寺、香积寺、净业寺；道教有市区的万寿八仙宫（又名八仙庵）、周至县的楼观台、户县的重阳宫；伊斯兰教有市内化觉巷的清真大寺、