

● 西安地方志丛书

# 西安通览



K294.1  
1  
西安地方志丛书

# 西安通览

西安市地方志馆  
西安市档案局

陕西人民出版社



阅览

XC34/27

(陕)新登字001号

10/6

西安地方志丛书

**西安通览**

西安市地方志馆

西安市档案局

陕西人民出版社出版发行

(西安北大街181号)

安康印刷厂印刷

787×1092毫米 1/16开本 64印张 26插页 1473千字

1993年9月第1版 1993年9月第1次印刷

印数: 1—2500

ISBN 7-224-02098-6/K·294

定 价: (精)68.00元

**责任编辑** 张卫东

**封面设计** 姚正选

**版式设计** 田慧君

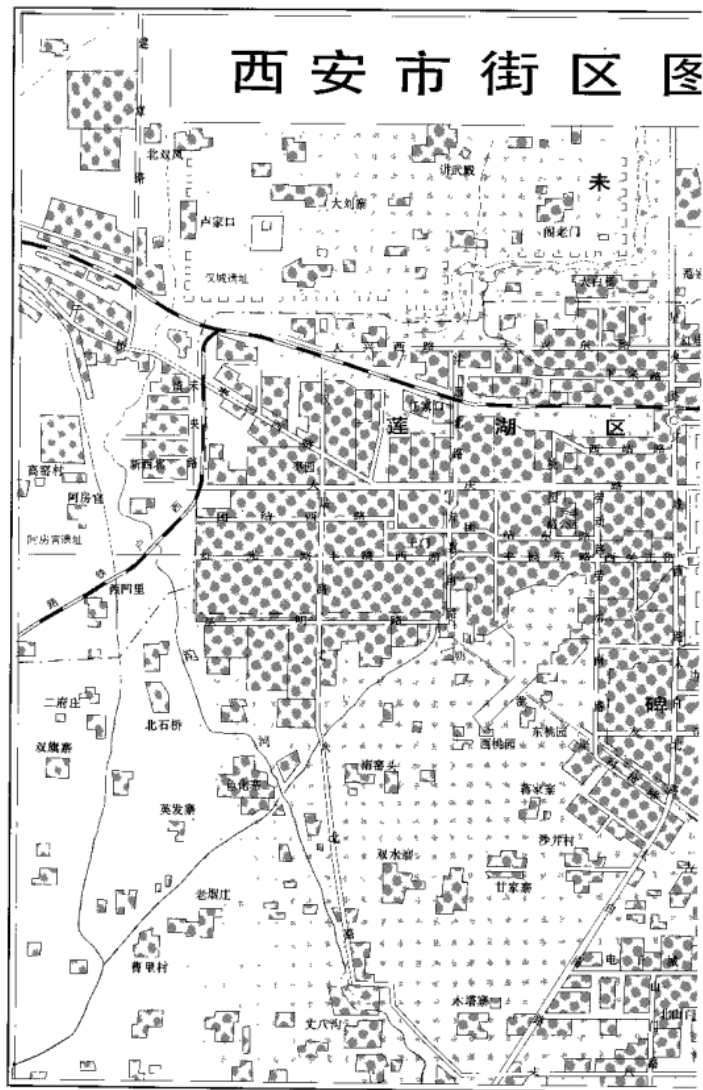
**主 编** 周希瑄 张世民

**副主编** 孔广升 雷友声 刘振乾 王京民

郗 琳 王明德 葛 慧 何大凡

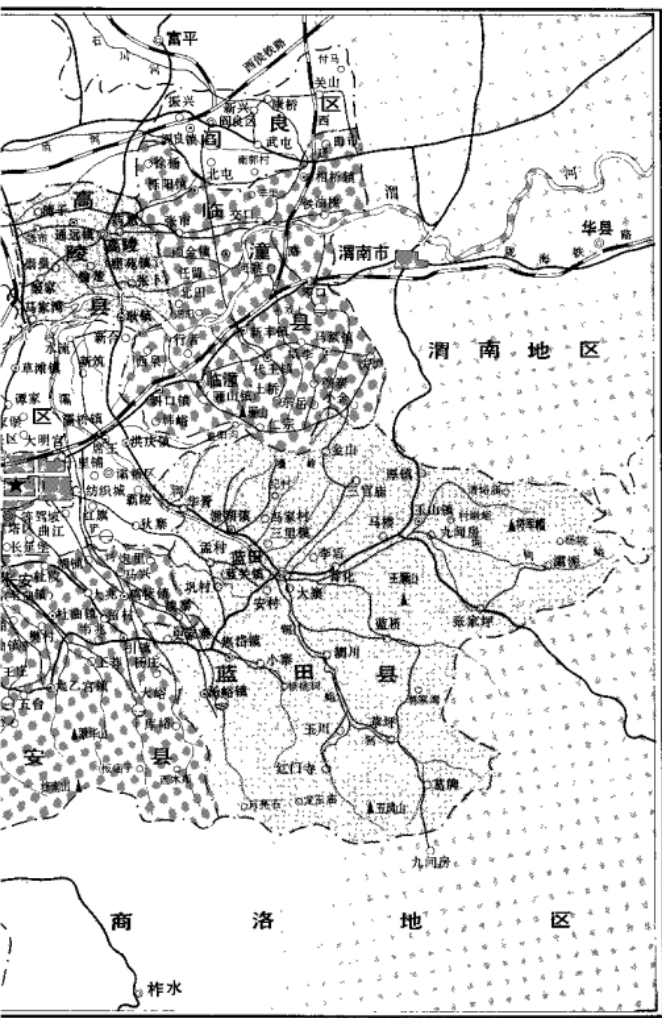
张志诚

# 西安市街区图



试读结束，需要全本PDF请购买 [www.ertongren.com](http://www.ertongren.com)

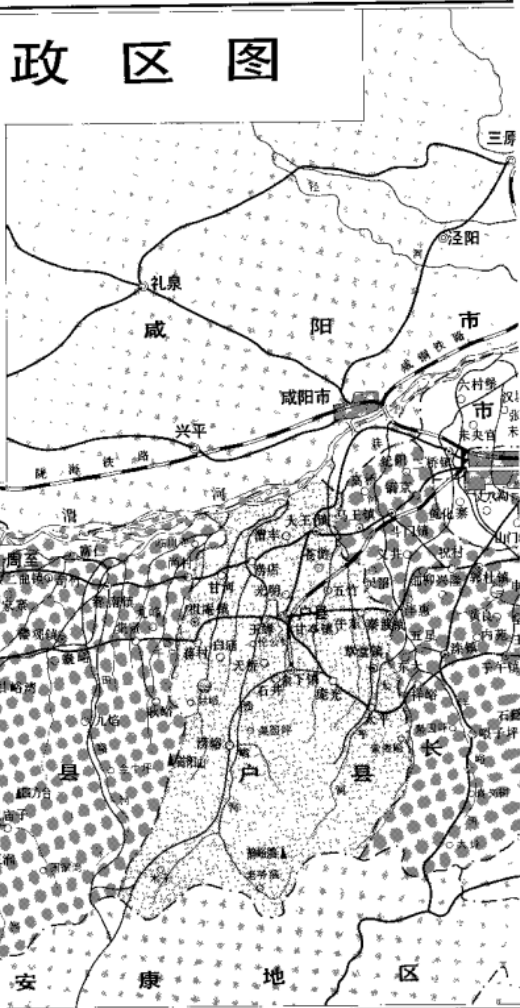




# 西安市政区图

## 图例

- 省、市人民政府驻地 —— 市界
- 区、县人民政府驻地 —— 区、县界
- 镇人民政府驻地 —— 铁路
- 乡、街道办事处驻地 —— 主要公路
- 村庄、居民地 —— 次要公路
- 山峰 —— 河流及水库
- 街道、建筑区



## 前　　言

为了弘扬古都长安的历史文化，展示 41 年来西安人民在中国共产党领导下取得的巨大成就，西安市档案局与西安市地方志馆合编了《西安通览》一书，作为向中国共产党成立 70 周年的献礼。

《西安通览》是结合修志工作编成的，主要收录了《西安市志》稿的大事记和人物传以及自然环境、政区沿革、文物、地名等内容，并附录重要统计资料。它是新编地方志的中间产品，已纳入《西安地方志丛书》。

我国的地方志书，是伴随着地方行政制度（即郡县制）的建立而产生的。秦时，各郡县上报朝廷的“图书计簿”统称“柱下方书”，即由柱下史掌管的各地方政府上报的地图、户籍、计簿等文书。汉代称郡国地志，随同“计书”上报太史府，是国家档案的重要组成部分。

编修方志，多以官文书为据，大部分录自档案，加以整理提炼。并通过调查、采访，补充、订正。还要吸收有关科研成果，综合利用。《西安通览》就是档案工作同修志工作相结合的编纂成果。

“志书是一部工具书”（胡乔木语），是具有特殊意义的一种工具书，既要供人查考，还要供人阅读。如同百科全书，它是具有可读性的工具书。本书采用分期分类条目化的编排方法，以文字记述为主，辅以必要的图、表及索引。力求做到可读可查，图文并茂，适应广大读者的需要。

志书以大事记为纲。“编方志必先立大事表”（黄炎培语）。“非编年弗为纲也”（章学诚语）。这是我国方志的优良传统，应当继承和发扬。本书设“历史述要”，记述西安的历史概貌，揭示发展规律。同时设：“历史纪年”，编年纪事。两者相辅相成，可读可查。历史本来是由人的活动构成的，所以人物传历来就是志书的重要组成部分。这也

是新编地方志应当继承和发扬的优良传统之一。本书用较大的篇幅来传述人物，意在使记事与记人相呼应，既见物又见人。收录人物以本籍为主，兼顾客籍及华侨、华裔。在世人物，列表介绍。人物传表，涉及面广，情况复杂，虽经多次修订、补充，仍不免收录不周，剪裁失当。

本书的编辑出版，得到中共西安市委和市政府领导与各有关部门及专家学者的热情关怀和大力支持，特别是市委宣传部、市统计局、市党史办、市政协文史办、市科委、市总工会、市妇联等单位，在提供资料和审阅稿件等方面给予了指导和帮助，谨在此致以衷心的感谢。

为本书撰稿的，主要有陕西师范大学地理系张远广副教授、历史系马正林副教授，陕西省社会科学院历史所副所长张应超、西安市文史研究馆馆员王翰章、西安市政协文史委员会副主任赵文杰、张久令，市档案局副研究馆员、《西安档案》总编辑刘振乾、档案管理处处长王京民，市地方志馆副编审雷友声、郗琳、王明德，市民政局葛慧、陕西人民出版社何大凡等同志。

参加本书编写和资料工作的，还有西北大学历史系张永禄副教授和杨希义、刘文瑞、黄留珠老师，孔广升、张志诚，李振平、李平、刘成荣、郗蒙、李先舒、孙玉林、刘德海、李自智、惠北宫、马士年、魏婷娥、乔文征、李四荣、付燕林、孙丽萍、张宪治、官蒲顺、崔义萍、李德惠、杨伯超、雷震梵、贺志云等同志。

为本书提供图片的，有张永昌、罗忠民、安克仁、张斌元、杨娟、孔令西等同志。

特约编审有市委宣传部左茂林部长和王军、王军平、牛岩平，市地名办公室张远程、郭树理及童宝隆同志。

由于我们水平有限，经验不足，缺点错误，在所难免，恳请各级领导和广大读者批评指正。

周希培 张世民  
1991年1月18日

---

## 自然环境

---



## 地 理 位 置

西安市位于陕西省中部，北跨渭河，南依秦岭。东西最大长度约 204 公里，南北最大宽度 100 公里，总面积 9983 平方公里，处于北纬  $33^{\circ}39' \sim 34^{\circ}44'$  和东经  $107^{\circ}40' \sim 109^{\circ}49'$  之间。最北端在临潼县关山乡卜家村以北，最南端在周至县厚畛子乡南部光头山南侧，最东端在蓝田县灞源乡羊圈村以东，最西端在周至县厚畛子乡西南部大房子以西。西安城中心位于北纬  $34^{\circ}15'24''$ ，东经  $108^{\circ}55'45''$ 。从行政区域看，四周与富平县、华县、渭南市、柞水县、商州市、洛南县、宁陕县、佛坪县、扶风县、眉县、太白县、咸阳市区、兴平县、泾阳县、三原县、武功县接壤。

西安市所处的关中平原，号称“八百里秦川”，为渭、泾、洛等河流冲积洪积平原，土层深厚，土地肥沃，物产丰富，古有“天府”之美誉。在平原南北两侧的秦岭山脉和渭北塬区，蕴藏有丰富的煤炭等非金属和多种金属矿产资源，动植物资源多种多样，这些都成为西安城市及西安地区社会经济发展的有利自然因素。

西安市位于我国内地中心区，由于地形等自然条件的作用及自古在全国的重要社会经济地位的影响，使其很早就成为我国东部广大地区通向大西北的交通枢纽，连接亚欧大陆的“丝绸之路”的起点，世界东方商贸活动及物资荟萃的贸易大都会。现在，有陇海铁路横贯东西，东连焦枝、京广、京沪各线，直通我国对外开放重要港口连云港，西接兰新、兰青、包兰和宝成各线，可通新疆、青藏高原、内蒙古高原及西南各地；向北有西铜铁路，与关中北部煤都铜川市相通；向东北方向，有西侯（马）铁路，经关中东北部重镇韩城市直通山西省侯马市，与同蒲铁路接轨；西延铁路 1991 年铺轨至延安，1992 年正式运营。西安—包头铁路和西安—安康铁路的建设将更使西安成为我国南北交通的枢纽。西安又是我国重要航空口岸之一，有 39 条航线直通全国 33 个大中城市，并与香港通航转接国际航线，年客运量居全国各大城市的第四位，今后将逐步发展为国际航空港。总之，西安市处于我国南北、东西经济带的结合部，具有联东进西、结联南北的区位优势。尤其是兰新铁路与独联体土西铁路的接通，使西安成为东起连云港、西至鹿特丹的“欧亚大陆桥”的支点之一。

## 地质与矿产资源

### • 地质构造 •

西安市南北兼跨秦岭地槽褶皱带和华北地台两大构造单元。该区北、东部是华北地台的西延部分，分属渭河断陷和伏牛大别台斜两个次级单元；该区南部是秦岭地槽褶皱带的中段北部，在该区又分属加里东褶皱带和中秦岭华力西褶皱带两个次级单元。

#### 渭河断陷

渭河断陷处于秦岭以北和渭北高原之间，受秦岭北侧山前大断裂与北山正断层夹峙，为一阶梯式下降的复式地堑构造。地堑内有巨厚新生代沉积，基底断裂构造发育。断陷内又分为两个构造单元，即骊山台拱和渭河断凹。骊山台拱包括临潼—长安断裂以东的骊山、横岭塬、铜人塬和白鹿塬。主体骊山为一地垒式孤山，山体东、西、北西和北东被三组断层切断。整个骊山台拱为一复背斜构造，地貌上形成由骊山依次向南下降的黄土原断块形态。渭河断凹是渭河断陷在该区的主体部分，根据基底构造可分为西安凹陷区、耿镇凸起区和高陵凹陷区。西安凹陷区位于临潼—长安断裂以西，哑柏断层以东，秦岭北侧山前大断裂以北，渭河大断裂以南广阔的渭河一、二级阶地区。基底为中元古界片岩及燕山期花岗岩，其上为新生界，位于周至、户县一带的沉降中心，新生界厚达5500~6000米。耿镇凸起区为咸渭突起的一部分，夹峙于渭南—泾阳断层与渭河断层之间，由下古界灰岩组成基底。高陵凹陷区为固市凹陷的一部分，位于耿镇凸起以北，基底为下古界灰岩，其凹陷中心位于阎良—零口一带，新生界沉积厚约6800米。

渭河断陷内断裂构造发育，主要的断裂构造线如下：(1) 口镇—关山断裂带：呈东西走向，横穿本区北部。它由阎良—关山断层、徐阳—田市断层和永乐—零口断层三个平行斜列的断层所组成。(2) 渭河断裂带：该断裂带被渭河河床掩伏，呈北东东向由宝鸡—咸阳经本区延至渭南，渭河基本沿此断裂发育而成。该断裂为高角度正断层，由一系列平行断层组成，宽2~5公里。(3) 骊山北麓断裂带：沿骊山北麓呈北东方向延伸，长约27公里，向东与太华山前断裂带相接，为高角度正断层，南升北降。(4) 余下断层：是焦岱—新店子断裂带的西延部分，由焦岱向西经引镇、王曲、余下向西伸向区外，区内长120公里。南升北降，为高角度正断层，与秦岭北侧山前大断裂带平行，组成阶梯状正断层组，共同为渭河断陷的南缘断裂。(5) 北西向阶状隐伏断层

组：主要由骊山东北麓和西南麓断层、灞河断层、浐河断层、潏河断层、渭河断层、沣河断层和哑柏断层等一系列阶状隐伏断层组成。其中的骊山东北麓断层为北东盘下降，南西盘上升的正断层，长约5公里；骊山西南麓断层为北东盘上升，南西盘下降的正断层，长约4公里；哑柏断层位于西安凹陷的西边缘，北西走向，由哑柏至秦岭，长50公里，为一断面倾向北东，东北侧相对下降的正断层，该断层西南侧以黄土原为主，东北侧河流阶地发育。其余的灞河断层、浐河断层、潏河断层、潏河断层、沣河断层皆为近北西走向、东北侧相对上升西南侧相对下降的正断层，从东北向西南方向呈阶状下降，各断层之上分别发育了灞河、浐河、潏河、潏河和沣河。（6）临潼—长安断裂带：由一组北东向阶状隐伏断层构成，是西安凹陷与骊山凸起的分界断裂。自骊山西侧经长安继续向西南延至沣峪与秦岭北侧断层相接，长约40公里，宽可达6公里，其东南侧为黄土台原，相对上升，西北侧是渭河阶地，相对下降。在渭河断陷的以上地质构造环境中，新构造运动相当活跃，垂直差异运动幅度很大，是新构造运动的特点之一，这突出的表现地貌形态上，特别是晚近期骊山的强烈上升和秦岭北侧断裂重新活动形成中低山与平原的对比很明显；块断作用与明显断块地貌的形成是其新构造运动的特点之二，秦岭北侧大断裂的活动造就了秦岭和渭河平原这两个一级断块，在渭河平原内又可分出骊山断块、黄土台原断块和平原断块等二级断块，黄土台原内又由一系列隐伏断层分割出更次一级的小断块；断裂呈有规律的组合，地堑构造极为复杂为其新构造运动的又一特点，以周至—户县—西安市为中心，由北侧的东西向口镇—关山断裂及与它相邻的渭河断裂组成北侧的阶状断层，断面南倾，而由南侧的秦岭北侧大断裂及相邻的余下断层共同构成南侧阶状断层，断面北倾。南北两侧断层之间形成复式地堑构造。在该复式地堑构造基础上，又形成次一级复式地堑构造。骊山地垒构造可谓之堑中堑构造。

### 伏牛大别台斜

伏牛大别台斜位于华北地台的南缘，区内仅指其西端一小部分，即蓝田东南部的秦岭山区一带。它南以焦岱—新店子断裂与秦岭褶皱带相隔，西及西北侧以太华山北侧大断裂与渭河断陷相邻。它由一系列复杂的褶皱和断裂组成，而在本区的主要褶皱形态为一复向斜构造，即蓝田复向斜，为楼村—奕川复向斜带向西扬起部位，其褶皱构造复杂，形迹不甚清楚，大致呈东西向延伸。伏牛大别台斜在本区的主要断裂构造有：（1）太华山北侧断裂带，起自蓝田焦岱，经太华山前，以北东向延伸至流峪口附近，然后转向北似折线状伸延，区内全长38公里。断层倾向北西，为高角度正断层，南盘强烈上升，形成陡峻挺拔的秦岭山地，北盘相对下降，形成地势平坦的渭河平原。（2）铁铜沟—玉山断层，由洛南县洛原向西延伸至本区，经铁铜沟、将军庙、玉山进入渭河盆地，隐伏状延至蓝田华胥，区内全长约20公里。断面北倾，为北升南降的逆断层。（3）焦岱—新店子断裂带，是铁炉子—三要断裂带西延部分。焦岱以东，走向东西，为北俯南仰正断层，地貌上有一系列定向排列的断层三角面；焦岱以西，仍东西延伸，经户县余下、周至县集贤到二曲镇南。

### 秦岭古生代褶皱带

该带东西延伸，横亘于本区南部，区内长约200公里，秦岭山脉是本带的主体。该带经历了地质历史时期多次构造运动、岩浆活动的影响，其中加里东构造运动和海西构

造运动时期地槽回返的主要区域有所不同，所以整个秦岭古生代褶皱带以白云——四方台——沙沟街——商南大断裂为界，分为北秦岭加里东褶皱带和中秦岭华力西褶皱带两部分。

### 北秦岭加里东褶皱带

该带在区内以太白山南——八里坪断裂（白云——四方台——沙沟街——商南大断裂的一部分）与中秦岭华力西褶皱带分界。其北面以秦岭北侧山前大断裂与渭河断陷分开，东北侧以焦岱——新店子断裂与伏牛大别台斜分开。该带是一复背斜构造带，其中又分两个亚带：翠峰山——蟒岭复背斜和太白梁——葛牌复背斜。翠峰山——蟒岭复背斜亚带，由宽坪群组岩层组成，宽10余公里，由于断裂破坏和花岗岩体侵入的影响而保存不完整，其北翼被秦岭山前大断裂截断于渭河盆地之下，本区仅出露其南翼。南翼本身呈次一级复向斜构造，即翠峰山——草坪复向斜，走向 $280^{\circ}\sim 290^{\circ}$ ，区内长150公里，其北翼发育较全，南翼受断层破坏。复向斜东延，受草坪——商南断裂所截而止。太白梁——葛牌复背斜亚带属于桃川——峦庄复背斜亚带之一段，北接翠峰山——蟒岭复背斜亚带，南以白云——丹凤断裂与中秦岭华力西褶皱带分界，由前奥陶系秦岭群上部岩层组成，全长约60公里，秦岭主脊是其主体部位。

北秦岭加里东褶皱带主要断层有四个。（1）秦岭北侧山前大断裂，西起周至西骆峪，东至蓝田汤峪附近，全长115公里，属一南升北降的高角度正断层，断裂处呈现出高耸的秦岭与低平的渭河平原之间的十分悬殊的高差，断裂带上多处有断层三角面形成，而且沿断裂发育了本区的蓝田汤峪等温泉群。（2）太白山——八里坪断裂带，是白云——商南大断裂的中段，长约85公里，是北秦岭加里东褶皱带和中秦岭华力西褶皱带的分界，有资料称其为“深大断裂”、“板块缝合线”等，长约85公里。（3）翠峰山——李家院断裂，是黄牛铺——皇台断裂之中段，东西延伸，区内全长150公里，是不同岩相的分界断裂，断裂以北为宽坪群，以南为秦岭群。（4）库岭断层，为草坪——商南断裂带的一部分，北西——南东走向，长42公里，展布于长安库峪——草坪一带，向西北没入渭河平原，向南东延入商县、商南等地。

### 中秦岭华力西褶皱带

位于秦岭主脊以南，本区西南端，北界为太白山南——八里坪断裂，南临江口银花断裂。带内岩浆活动和构造运动均强烈。本带区内是小天洞——二峪河复向斜亚带之一段，由泥盆系中上统和石炭系中统岩层构成。在区内呈东西向，其南翼较为完整，北翼残缺不全。本带断裂构造主要有：（1）烂店子梁——光秃山断层，为江口银花断裂的一段，东西延伸于本区南缘。（2）北东向断裂带，由老县城断层和都督门断层组成，北东向斜列展布，均为逆断层。

## • 地层分布 •

西安市分属于华北和秦岭两大地层区，出露的地层从老到新有太古界、中元古界、前奥陶系、寒武——奥陶系、泥盆系、三叠——侏罗系及新生界。它们总的分布规律是：前新生界及花岗岩体构成秦岭山脉，新生界主要覆盖渭河平原。各地层分布见“秦岭地层

区”和“华北地层区”。

### 秦岭地层区

本地层区在西安市地区包括三个小区。西吉——水丰小区，主要分布着元古界宽坪群( $Pt_2Kn$ )，它从周至到蓝田呈带状东西延伸，约150公里长，10公里宽，是西安市出露的主要地层之一。其中，下亚群( $Pt_2Kn_1$ )以绢云母石英片岩为主；中亚群( $Pt_2Kn_2$ )以绿片岩、硅质条带大理岩为主；上亚群( $Pt_2Kn_3$ )分布面积最广，主要是各种片岩。太白——商县小区，前奥陶系——秦岭群( $AnogI$ )沿秦岭主脊呈东西带状展布，西起周至西界，经户县、长安在蓝田葛牌延伸向区外。区内长约170公里，宽10公里。在本区出露的秦岭群上部( $AnogI^1$ )主要为各种片麻岩和片岩。白云——柞水小区，分布有寒武——奥陶系( $E-I$ )和泥盆系。前者岩性以厚层块状白云岩为主，分布于周至西南老县城——长坪一带，出露面积12平方公里。后者以粘土质岩、碎屑岩为主夹碳酸盐型和少量火山碎屑岩的中泥盆系最为发育，分布于周至境内秦岭主脊以南，近东西向延伸。本区还在周至板房子——小天洞、翠峰山、陈河、户县首阳山——涝峪一线，分布有石炭系岩层，主要为砂岩及少量中基性火山喷发岩。

### 华北地层区

包括渭河和金堆城两个小区。在渭河小区，临潼骊山和蓝田横岭原分布着太古界太华群( $Arth$ )，为一套中深变质片岩、片麻岩等。白鹿原、铜人原、横岭原以及骊山周边地带，有厚达1300米的第三系岩层分布，并围绕着骊山向西、南、东三面从老到新呈扇面展开。由于上覆第四系，因而第三系只有在深切的沟谷或山地边缘可见到。第四系基本覆盖了渭河小区的各种地貌单元，是西安地区出露最广的岩层，约占全区总面积的65%，最大厚度超过7000米。第四系属于以砂卵砾石为主的粗粒沉积和以黄土为主的土状堆积。金堆城小区内，太古界太华群( $Arth$ )，分布于蓝田的张家坪——灞源——清峪庙一带。元古界( $Pt$ )：铁铜沟组( $Pt_{1-2}$ )分布在蓝田铁铜沟、张家坪南，岩性为白云母石英岩夹绢云母石英片岩；熊耳群( $Ptxl$ )是一套巨厚的中、基性——酸性——中、基性火山喷发旋回建造，见于蓝田灞源一带；陶湾群( $Pt_{2tw}$ )主要是大理岩，沿焦岱——铁炉子断裂北侧带状延伸，宽仅1公里。

### 岩浆岩及其分布

本区岩浆活动以侵入为主，各次构造运动皆有岩浆活动，特别是印支——燕山期岩浆活动最强烈。各时期岩浆岩均分布于秦岭及骊山地区。强烈复杂的岩浆活动为多种金属组分的聚集创造了条件，形成各种金属矿床。

加里东期侵入岩，主要有：太平峪——汤峪花岗岩体( $\gamma_3$ )，分布于太平峪至汤峪南的东西向带状区，面积约300平方公里；东流水闪长岩体( $\sigma_3$ )，分布于户县涝峪东、西流水和水深沟一带，面积约40平方公里；超基性岩( $\Sigma_3$ )，在翠峰山——莽岭复背斜轴部及翠峰山——李家院断裂带沿线，呈多点状出露，但面积不大。

华力西期侵入岩面积不大，主要沿太白山南——八里坪断裂带分布，以中基性岩为主。

印支燕山期侵入岩分布面积最大。主要有：周至西南黑云母花岗岩体，面积60平方公里；太白岩体，呈巨大岩基，面积达400平方公里；八里坪岩体，分布于户县八里坪