

陕西周边铁矿分布

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



陕西周边铁矿分布

经过全省矿业工作者近年的努力，目前，全省已建有各类国有矿山企业个，集体和个体采矿企业个，从事矿业的各类人员达余万人。

年全省矿业采掘业现价总产值为亿元，占全省工业总产值的%，矿业及相关原材料加工现价总产值达亿元，占全省工业总产值的%。开发利用矿产资源对我省经济发展具有重要意义，矿业开发已成为秦巴山区和陕北老区等地振兴地方经济的支柱产业。全省金属矿产有黑色金属有色金属贵金属稀有金属分散元素稀土金属和放射性矿产共种，截止年底探明储量种，产地处（含共生伴生产地处），其中大中型矿床处，铀汞钨的探明储量在全国有明显优势。包括铜矿铅锌矿铝土矿镍矿钴矿钨矿铋矿钼矿汞锑矿金矿银矿和铂族金属矿产，探明储量产地处（含共生伴生产地处）。一铜矿分布西安宝鸡渭南汉中安康和商洛等地区，有产地处，探明产地处（含共生伴生产地处），探明储量居全国第1位。成因类型有沉积变质火山沉积变质火山热液热液岩浆熔离接触交代等：本省铜矿开采利用程度较低，探明储量产地中曾开采的处，正在开采的处。宝鸡地区有铜矿处，分布陇县宝鸡眉县凤县和大自县境内，其中眉县铜峪铜矿和凤县八方山多金属矿中的共生铜矿，探明铜储量为小型矿床。前者为火山岩型，产于宽坪群，后者为海底火山喷流层控矿床，产于中泥盆统古道岭组，与铅锌矿共生，含铜较贫，伴生银钴镓硫等多种矿产，有综合利用价值。宁强刘家坪铜矿和二里坝硫铁矿床中的伴生铜矿，前者产

于刘家坪组火山岩系中，属火山热液型矿石富，伴生锌硫均具有工业价值，省八一铜矿年月始采并综合回收锌硫金银，目前已采去铜储量的%，资源趋于衰竭。

安康地区有铜矿点处，均未探明储量，主要分布安康县境内郧西群火山岩系中，此外，宁陕岚皋旬阳等县亦有少量矿点分布。有种类型：沉积变质型，产于中泥盆统青石哑组，为铁银铅锌矿中的共生和伴生铜矿，如柞水大西沟银洞子及山阳黑沟等；接触交代型，产于中上泥盆统下石炭统或宽坪群与中酸性火成岩接触带附近，如丹凤皇台山阳小河口和下官坊及柞水凤镇冷水沟等处，其中小河口铜矿略富，伴生有钼银，年月始采，皇台铜矿99年由县办矿开采；热液型，产于泥盆石炭系和中酸性火成岩中，如商州市三十里铺和两水寺庙坪；岩浆熔离型，如商南金盆镍铜矿。二铅锌矿属本省重要矿产资源，有产地处，分布西安宝鸡渭南汉中安康商洛等州市，以宝鸡和商洛地区为多。宝鸡地区铅锌产地处，分布凤县宝鸡眉县太白等县，以凤大地区为集中，探明产地处，处在凤县境内。探明铅储量万吨锌万吨，矿体主要产于中泥盆统古道岭组和星红铺组界面附近，属海底火山喷流成因的层控矿床。凤县铅洞山大型铅锌矿床古代曾采，现可见古矿洞余处，年秦岭区测队重砂测量发现，同年至]年省地质局凤县队第四地质队评价，至年西北冶金地勘公司队对III号矿体详勘。在凤县境内同一类型的陕西周边铁矿分布还有峰崖八方山银母寺手搬崖一银洞梁等矿床，均具较大利用价值，这些矿床均已不同程度地开发利用，已有国营矿山个。汉中地区铅锌产地处，分布略阳宁强勉县南郑和西乡等县，已探明宁强刘家坪铜矿中伴生锌万吨，略阳东沟坝金银矿床中共生有铅锌，此外，略阳九道拐和南郑南岸山铅锌矿亦有一定利用价值。柞水银洞于银铅多金属矿床，探明铅达中型，铅含量%，伴有铜锌，综合利用价值较大，柞水县办矿已开采。山阳桐木沟为单独锌矿产地，年秦岭中段队发现，山阳地质队陕西区测队等先后检查，一年省地质局第十三地质队详查，年代又进行勘探，并于年和年先后提高了勘探和补充勘探地质报告。

陕西铁矿

矿体赋存于中泥盆统青石哑组，受层位控制，有铅锌矿体个，长数百米，厚.一.米，有用组分以锌为主，主矿体锌含量平均高达.7/，伴生铅镉铊银，探明锌为中型矿床。商州市黑龙口龙庙铅锌矿系年发现，产于宽坪群断裂带内，经省地矿局第十三地质队勘查，规模达中型，伴个有金银。

镇安县锡洞沟铅锌矿系西北有色队评价，经计查规模达中型，年代后刚地方始采，年,是由县正式筹建地方国营矿山开采。渭南地区有用矿处，产于华县及华阴市，其中华县金堆城和桃园两处属大中型矿床，且伴生有铜铋铅银稀土元素及硫等矿产，其中铜和铋具有较大的工业价值。

金堆城钼矿驰名省内外，探明储量列全国钼矿床之首，矿区位于华县城东南公里，洛（南）华（县）公路附近。

矿床赋存于燕山期花岗斑岩及与其接触的熊耳群变安山玢岩中，矿体长约米，最宽米，垂直厚一米，主要为硫化物矿石，平均含钼%，铜．28%，伴生有铼硒碲，探明钼储量属特大型，铜达中型，硫为大型。

年月以来，金堆城钼业公司一直开采，年采矿石数百万吨，钼精矿生产能力万吨，是我国最大的钼业生产矿山。分布汉阴紫阳平利等县的处为沉积型，多产于下志留统大贵坪组碳硅质岩中，钼钒均接近边界品位，目前尚难利用。

本省采金历史悠久，世纪年代以来由于加强了黄金地质工作，实行岩金与砂金并重的方针，发现不少新的矿产地，探明的黄金储量大幅度增长，使本省成为全国重要产金省份之一。本省金矿产地处，其中岩金处，砂金处，多金属矿床中的伴生金处，已探明储量产地处，其中有大中型矿床处。岩金主要分布潼关县南部与洛南县北部的小秦岭地区，其类型以石英脉型为主；凤县太白镇安周至略阳等地也相继发现了一些新类型岩金矿床：砂金主要分布汉江及其支流和嘉陵江上游。西安地区有岩金处和伴生金处，分布周至户县蓝田临潼等县，探明储量者为户县金洞沟和东流水铜矿中的伴生金。近年在骊山和蓝田坝源湘子盆及周至板房子马鞍桥发现与断裂带有关的蚀变岩型金矿均具有一定规模，后者正在勘查。

宝鸡地区有岩金处，砂金处，岩金集中于太白县境内，产于中泥盆统古道岭组，属“角砾岩型”金矿，其中双王（王家楞—王家庄）金矿位于太白县城西南公里，矿化带东段号矿体处于太白河乡庙沟北坡。矿化带系省地质局第三普查队年据区测重砂增高点发现，年省地质局第三地质队四分队首次在矿化带西段发现金富集地段，开始进行东段勘查。

近年采金业发展迅速，黄金产量猛增，潼关县已成为本省第一个年产万两黄金的县，年产量已超过吨（不含部属矿山）。汉中地区有金矿处，其中岩金处，砂金处，岩金产于略阳宁强勉县城固等县，有细脉浸染蚀变岩和火山沉积变质等类型。

东沟坝是省地矿局第二地质队年结束勘探的火山岩型金银矿，有矿体余个，主矿体为隐伏矿，长米，金品位一克/吨，银一克/吨，共生有铅锌。已探明中型矿床有略阳徐家坪至白水江横现河巨亭至白雀寺，宁强阳平关至燕子砭和勉县汉江处，小型处，略阳金家河郭镇及留坝西河，另有宁强大安广坪庙坝等矿点。勉县汉江砂金矿位于左营—板桥间汉江河床，年秦岭区测队发现，一年省地质局第二地质队勘查。砂金产于河床河漫滩及阶地砂砾层中，每立方米含金．一．克，以自然金为主，伴有铂族元素矿物砂矿。

陕西周边铁矿分布

十一银矿产地处，除柞水银洞子和白河大兴银矿外皆为伴生产地，分布西安宝鸡渭南汉中安康和商洛地区，探明产地处，探明储量的%集中于银洞子矿区。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/wKiMShanXiM705d.html>