

歪头山铁矿

省国资委溪钢分局本钢安监部矿业生产处领导到歪矿观摩指导，对演练活动的顺利进行，圆满成功，取得预期效果，产生了重要作用。东北地区铁矿东北的确铁矿主要是鞍山矿区，武钢磨细钢渣粉,歪头山铁矿有辐射么是目前我国储量开采量最大的矿区，大型矿体主要分布在辽宁省的鞍（包括大孤山樱桃园东西鞍山弓长岭等）本溪（男芬歪头山通远堡等），部分矿床分布在吉林省通化附近。华北地区铁矿主要分布在河北省宣化迁安和邯郸邢台地区的武安矿山村等的地区以及内蒙和山西各地。邯邢矿区主要是赤铁矿和磁铁矿，矿石含铁量在 $\%-\%$ 之间，脉石中含有一定的碱性氧化物，部分矿石S高。中南地区铁矿中南地区铁矿以湖北大冶铁矿为主，其他如湖南的湘潭，河南省的安阳舞阳，江西和广东省的海南岛等地都有相当规模的储量，这些矿区分别成为武钢湘钢及本地区各大中型高炉的原料供应基地。脉石矿物有方解石石英等，脉石中含 $\text{SiO}_2\%$ 左右，有一定的溶剂性（ CaO/SiO_2 为左右），矿石含P低，（一般 0.07% ），含S高且波动很大（ -1% ），并含有Cu（ 0.05% ）和Co（ $3\%-0.05\%$ ）等含有色金属。华东地区铁矿华东地区铁矿产区主要是自安徽省芜湖至江苏南京一带的凹山，南山姑山桃冲梅山凤凰山等矿山。铁矿石品位较高，一部分富矿（含Fe $\%-\%$ ）可直接入炉冶炼，一部分贫矿要经选矿精选烧结造块后供高炉使用。脉石矿物为石英方解石磷灰石和金红石等，矿石中含SP杂质较高（含P一般为 $\%$ ，最高可达 $\%$ ，梅山铁矿含S平均可达 $\%-\%$ ），矿石有一定的溶剂性（如凹山及梅山的富矿中平均碱度可达 $-$ ），部分矿石含V，Ti及Cu等有色金属。

其他地区铁矿除上述各地区铁矿外，我国西南地区西北地区各省，如四川云南贵州甘肃新疆宁夏等地都有丰富的不同类型的铁矿资源，分别为攀钢重钢和昆钢等大中型钢铁厂高炉生产的原料基地山西被称为煤铁之乡能源重化工基地。

煤炭是山西最大的资源优势，现已探明的煤矿储量为亿吨，占全国的三分之分布在全省多个县(市区)内。围绕这些煤田和产地，山西已经建起大同阳泉西山汾西路安晋城轩岗等七个大型矿务局和霍州中型矿务局以及东山荫营小峪王坪寨沟固庄南庄等八个小统配矿务局，此外武钢磨细钢渣粉,歪头山铁矿有辐射么还有一个全国最大的中外合资露天煤矿。山西不仅煤多，而且煤种齐全，其中炼焦煤四种，占全省煤总储量的 $\%$ ，非炼焦煤四种，伴有其他化学元素的煤余种。山西的煤质量较高，低灰低磷高热量是山西煤的主要特点，因此山西煤适合多种工业生产的需要，而且煤层厚埋藏浅有利于大规模机械化开采，所以山西煤对外部世界的吸引力很大。评论

发表评论满意答案热心网友29-4-中国是铁矿资源总量丰富矿石含铁品位较低的一个国家。

除上海市香港特别行政区外，铁矿在全国各地均有分布，以东北华北地区资源为最丰富，西南中南地区次之。从铁矿成因类型来看，根据程裕淇和赵一鸣等的意见，主要有与铁质基性超基性岩浆侵入活动有关的岩浆型铁矿床，如四川攀枝花铁矿床，与中酸性(包括偏基性与偏碱性)岩浆侵入活动有关的接触交代-热液铁矿床，如湖北大冶福建马坑内蒙古黄岗等；与中性钠质或偏钠质火山-侵入活动有关的铁矿，如江苏安徽两省的宁芜铁矿云南大红山铁矿等；沉积型赤铁矿和菱铁矿床如鄂西赣西湘东地区的赤铁矿；变质沉积铁矿，如鞍山铁矿冀东铁矿等；风化淋滤残积型铁矿，如广东大宝山贵州观音山等。该类型铁矿含铁量虽低(%左右)，但储量大，约占全国总储量的一半，且可选性能良好，经选矿后可以获得含铁%以上的精矿。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/kckcWuGangHm9r6.html>