

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



河北重点铁矿山产量比重

除上海市香港澳门特别行政区外，铁矿在全国各地均有分布，以东北华北地区资源最为丰富，西南中南地区次之。铁矿在中国的分布较广，在全国个省市自治区均有分布，但相对集中在辽宁等个省市自治区，这些省市自治区目前的探明保有资源总量均在亿吨以上，共拥有铁矿资源储量亿吨，占全国资源储量的%。丰硕的找矿成果与广阔的找矿前景经过近年的勘查，中国中东部地区铁矿资源分布格局基本明朗，西部铁矿成矿远景初步掌握。年以来，为加强铁矿地质工作而投入的地质勘查费逐年增加，年首次超过亿元，达到483万元，年则达到创记录的万元，年更是一举突破亿元大关，进一步增加到263万元，是03年的倍。近年来国土资源部立足重点成矿区，运用新理论新方法新技术，集中优势力量，切实加大铁矿的地质找矿力度，取得重大突破。东部地区通过开展厚覆盖区航磁异常查证和低缓异常查证，组织实施大中型矿山接替资源找矿专项，以及地方财政和社会资金加大铁矿勘查，新发现了一批隐伏铁矿；西部地区通过航磁异常查证和矿点检查，也发现了一批铁矿。

据统计，年来新发现的大中型铁矿产地有处，勘查共新增铁矿资源储量亿吨，其中，200年新增亿吨，年新增亿吨，年新增亿吨，年新增亿吨，成为勘查新增铁矿资源储量最多的一年。

在鞍本冀东兖州攀西庐枞等勘查区共计探获铁矿石资源量近亿吨，为进一步开发提供了重要资源依据。

年发现的铁矿有：内蒙古达尔罕旗公山超贫磁铁矿万吨，四川米易县苴苴坪铁矿万吨，湖北谷城县银洞山铁矿区兴隆观矿段万吨，山东汶上县张宝庄铁矿万吨，新疆富蕴县蒙库铁矿万吨，山东淄博市金岭铁矿王旺庄矿区万吨，辽宁鞍山市眼前山铁矿眼前山区万吨。

年发现的铁矿有：河北滦南县马城铁矿万吨，山东沂水县上峪铁矿万吨，山东临沂会宝岭铁矿万吨，内蒙古丰镇对九沟铁矿万吨，安徽霍丘付老庄铁矿万吨。矿体呈近南北走向，矿带延长近公里，埋深-00米，主矿体平均厚度-米，矿石量占全区总量的%。冀东地区是变质型铁矿集中产区之面积平方公里左右，是中国中东部铁矿勘查最具潜力的地区之一。年以来，有关部门加大了冀东地区的铁矿勘查力度，不断深化向形构造控矿理论，采用重磁联合反演等新技术，先后在该地区找到了阎庄常峪马城长凝处铁矿。在充分研究冀东铁矿成矿规律的基础上，根据铁矿资源与地层构造航磁地磁异常的关系等因素分析，冶金地质部门预测冀东地区河北重点铁矿山产量比重还有近亿吨的资源潜力有待发现。年月,国土资源大调查在辽宁发现本溪桥头特大型铁矿，企业跟进勘查，目前已控制铁矿资源量亿吨，已控制的矿体走向长米，水平宽度可达103米，但无论在走向上河北重点铁矿山产量比重还是倾向上，均未控制到矿体边界。

根据磁异常推断，矿体长可达米，宽米，延伸米，预测远景资源量为亿吨，有望成为世界上最大的单体铁矿。

年月，在山东济宁发现兖州颜店洪福寺特大型铁矿，由山东省地勘局与当地企业联合开展勘查工作，探获铁矿资源量.亿吨，矿体埋深0米—00米，矿体平均品位6%-%，根据磁异常推断，整个矿田预测远景资源量高达8亿吨。

安徽泥河铁矿四川攀枝花兰家火山铁矿山东颜店铁矿等矿床发现后，通过整装勘查，已探获资源储量近亿吨。

其中，西天山阿吾拉勒成矿带备战铁矿，控制铁矿石资源储量亿吨；在西藏尼雄铁矿集中区，初步控制富铁矿资源量亿吨；在新疆与青海交界处的祁漫塔格地区，铁矿远景资源量超过亿吨；西昆仑塔什库尔干老并铁矿远景资源量亿吨以上。初步预测，米以浅未查明铁矿石资源远景高达亿吨，特别是在已知的重要铁矿集中区的深部具有很大的找矿空间和潜力，铁矿资源的地质找矿勘查大有可为。据悉，年，中央财政将新增资金亿元用于加强矿产勘查的基础性工作，另外，投入亿元用于矿产资源节约集约与综合利用。近期国资委河北重点铁矿山产量比重还出台相关政策，企业勘探费用的%在考核中按利润加回，这些措施的陆续出台，将极大地刺激企业投资勘查矿产资源。截至年年底，全国已开发利用的铁矿区个，保有查明资源储量亿吨，其中基础储量亿吨，已开发利用的矿区保有查明资源储量占全部铁矿保有查明资源储量的%。已开发利用的铁矿区主要分布在辽宁河北安徽四川云南山西内蒙古山东甘肃和湖北等省区，已经形成了鞍山-本溪西昌-攀枝花冀东-密云五台-岚县包头-白云鄂博鄂东宁芜酒泉海南石碌邯郸-邢台承德等一批铁矿石生产基地。

年全国共有铁矿山处，其中，大型矿山处，中型矿山处近几年来，随着国家经济的迅速发展，钢铁工业对铁矿石的需求剧增，各种资本对铁矿开发的积极性空前高涨，一大批铁矿采选项目相继建成投产，到年底，全国已经形成近亿吨/年的原矿生产能力，新增产能约万吨。在新增产能矿山中，有河北钢铁集团的万吨，太钢的万吨，包钢巴润矿业万吨，鞍钢的万吨，马钢的万吨，武钢的万吨，北京首云万吨，唐山首钢马兰庄万吨，通钢华电矿业万吨，徐州铁矿的万吨，莱钢鲁南矿业万吨，陕西大西沟万吨，四川南江矿业万吨，邯邢冶金矿山管理局万吨，鲁中冶金矿山万吨。同时，有一批矿山因资源枯竭而导致原矿生产能力消失，其中有：河北钢铁集团万吨，邯邢冶金矿山管理局万吨，鞍钢的万吨，马钢万吨，北京密云威克万吨。

近年来我国铁矿石产量连年大幅度增长，据统计，年原矿产量万吨，到年已经发展到万吨，是年产量的倍，年均增长%。受金融危机影响，年我国铁矿石产量增长幅度明显下降，但全年产量仍达到亿吨，比上年增长%。目前，尚有个铁矿区未曾开发，占全国探明铁矿区总数的%；未动用的铁矿石资源储量高达亿吨，占全国保有探明铁矿石资源储量的%。%的探明矿区%的探明资源储量未动用，原因比较复杂，有的是因为交通情况不佳，有的是因为选冶技术未过关，有的是因为埋藏深度较大，有的是因为品位较低，有的是因为地下水过大。近年来，随着全国基础设施等的不断改善，尤其是铁矿石价格的大幅提高，未动用探明矿区中有不少的内外建设条件初步具备。

根据年的资料，在未曾开发的个矿区中，已经有个列入了可规划利用矿区，占全国未开发铁矿区总数的%，拥有铁矿石资源储量亿吨，占全国保有探明铁矿石资源储量的%。其中，四川有可规划利用矿区个，查明资源储量亿吨；河北有可规划利用矿区个，查明资源储量亿吨；内蒙古有可规划利用矿区个，查明资源储量亿吨；辽宁有可规划利用矿区个，拥有查明资源储量亿吨；山东有可规划利用矿区个，查明资源储量亿吨；安徽有可规划利用矿区个，查明资源储量亿吨；山西有可规划利用矿区个，查明资源储量亿吨。

以上个资源大省（区）共有可规划利用矿区54个，查明资源储量1.2亿吨，占全国可规划利用资源储量的%。列入暂难利用矿区表明，这些矿区目前尚不具备规模开发的内外条件，例如，有的交通条件河北重点铁矿山产量比重还很不佳，有的选冶技术仍未过关，有的地下水对开采的破坏性影响问题河北重点铁矿山产量比重还没彻底解决，需要有大企业大财团参与技术攻关。

例如，山西岚县袁家村铁矿，探明储量亿吨，过去因矿石有用矿物粒度极细难选而长期难于开发，成为呆矿。三中国铁矿山产能建设发展趋势难选冶铁矿的规模开发已经有序展开宁乡式铁矿广泛分布于扬子地台及周边的鄂湘赣桂滇黔渝川甘陕豫个省市自治区，经地质勘查提交矿产地处，查明铁矿资源储量亿吨，约占全国铁矿资源总量的%。

代表性的矿床有：火烧坪海洋大石桥松木坪阮家河碧鸡山官店十八格鱼子甸菜园子六市杨家坊利泌溪乌石山。随着铁路高速公路机场改扩建的完工以及电力装机的不断增大和科技水平的提高，大规模开发恩施铁矿的时机已经成熟。年月由武汉钢铁（集团）公司投资开发恩施铁矿的工业化试验万吨选矿厂和万吨粉矿厂项目在建始县官店镇正式开工，这标志着武钢集团公司开发鄂西铁矿迈出了实质性的一步。鄂西铁矿区是湖北省第二个铁矿床集中分布地区，资源储量占全省总储量的%，特别是恩施州铁矿资源储量丰富，已经探明储量亿吨，远景储量可能超过亿吨，开发的前景十分广阔。

一是国家将铁矿列为鼓励勘查和开发的重要矿种，实行积极的资源调查评价与勘探政策，铁矿找矿投入逐年增加，并维持在高水平，取得了一批找矿成果。国家鼓励多元化资金，包括企业自有资金银行贷款民营资本与外资，投资进行铁矿的商业性开发，铁矿山生产能力逐年提高。在国家税收政策方面，早在年月，国家就根据企业反映税赋过高，行业发展萎缩，资源供给严重不足的状况，将矿山企业生产环节增值税税率由最高档%下调到次一档%；年月，国家又针对当时国内铁矿企业的具体情况，对冶金联合企业矿山铁矿石资源税河北重点铁矿山产量比重适用税额进行了调整，减按规定税额标准的0%征收。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/B1GzHeBeiEV1V8.html>