

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



河北中国石墨矿储量,河北中国石墨矿分布

石墨不仅普遍应用于一般工业和消费领域，如电极电池染料墨粉铅笔等，河北中国石墨矿储量,河北中国石墨矿分布还广泛用于一些特殊的工业领域，如核电化工航天军事冶金电子机械等行业。年初，国家成立了以温家宝总理为主任的“国家能源委员会”，宜昌已被列入我国国家新能源基地之其中，石墨是国家进一步重点扶持的新能源新材料产品。

目前国内的石墨产品主要划分为四大类：石墨粉系列，其中包括中碳石墨高碳石墨可膨胀石墨石墨微粉等；柔性石墨制品系列，其中包括石墨纸石墨线石墨填料环高强复合板石墨盘根等；硬质石墨制品系列，其中包括碳石墨材料机械密封件等；石墨耐火材料系列，其中包括石墨坩埚镁碳砖等。自年以来，我国出口石墨每吨平均价格美元，而同期进口石墨每吨价格平均美元，进口石墨制品每吨价格则高达美元。石墨深加工产业是国家鼓励重点发展的新材料工业，随着我国经济的腾飞和技术的进步，对新材料科技认识的进一步加深，石墨产品有着广阔的发展空间。在中国，石墨资源主要有四大产地：内蒙山东黑龙江湖北宜昌，其中宜昌石墨资源的综合品质位居全国第一。中国已发现石墨矿产地多处，其中已探明储量的矿产地有处，除福建省华安县福田和漳平县高山河北省怀安县大岔沟个小型隐晶质石墨矿的矿石储量已开采消耗完以外，保有储量的矿产地尚有10处，包括大型矿处中型矿处小型矿4处，矿床规模划分标准见表4.1.4。其中：晶质石墨矿保有储量的矿产地有处，包

括大型矿处中型矿处小型矿处；隐晶质石墨矿保有储量的矿产地有处，包括大型矿处中型矿处小型矿处。

黑龙江省储量占全国的%以上，黑龙江山东内蒙古与山西和河北交界处集中了全国晶质石墨保有储量的%以上。

其中黑龙江的萝北的资源储量号称个亿，实际可利用量应该在万吨以上；柳毛矿原探有储量约万吨，但从年开矿至今仍目前可开采的矿石据称约万吨左右，鸡西市麻山区可开采量不足万吨，勃利县和桦南县新发现优质石墨资源大约万吨。

中国石墨矿

内蒙古阿拉善盟晶质石墨矿，储量已达万吨，矿物量超过万吨，预测远景资源量超过亿吨，是内蒙古最大的晶质石墨矿。内蒙和山西交界处以及山西境内新发现大鳞片石墨资源超过万吨，吉林省通化和集安地区新发现大鳞片石墨约万吨。湖北宜昌石墨储量占全国总量较小，宜昌仅占全国总储量的%，保有量很小，主要分布在夷陵区三岔埡（已开发利用），谭家河二郎庙后山寺周家湾及兴山县水月寺东冲村，远安县也有部分待查资源。中国石墨企业中国主要石墨生产矿山见表，中国石墨生产布局为晶质石墨矿山主要集中在山东黑龙江内蒙古和湖北四省区；隐晶质石墨矿山主要集中在湖南吉林和陕西三省。同据美国地调局统计资料，年世界石墨总产量只有万吨，年石墨生产达到顶峰，产量为万吨，之后，世界石墨产量逐年下降。中国保持了比较大的石墨生产和供应数量，-年三年间每年都超过万吨，据悉，-年中国的石墨生产供应量能达到万吨/年左右。尽管石墨行业的其他新应用领域已经有长足的发展和技术储备（如：锂离子电池材料，但用量不足石墨产量的%），但目前这种局面仍将持续，世界钢铁工业发展变化趋势在相当长的一段时间里基本上可以预示石墨总需求量的变化方向。

中国石墨行业的生产能力在近年来获得较大发展，究其原因主要是：一受国内钢铁行业的大幅度增长所拉动，中国在近几年里钢铁行业有长足的发展，耐火材料的需求也一直旺盛。二国外的钢铁行业的耐火材料的生产大多转移到资源能源和劳动力相对廉价，环保设施投入相对低廉的中国来生产。

年开始，石墨需求开始旺盛，价格尤其是正目的出口价格开始恢复性增长，主要是：一随着中国百姓环保意识的提高和政府对污染排放的严格控制，从今年年初开始，黑龙江的大部分石墨生产厂家始终处于间断的生产状态。三奥运会在中国北京召开，政府加强了对炸药和火工物品的管理和使用，耐火材料和石墨应用行业对石墨原材料的生产供应能力信心不足，纷纷加大了对石墨原材料的采购储备，使是其中用量较少的国内外负极材料

厂商，也纷纷加大石墨原材料的阶段储备。贝特瑞的外销数量今年有较大增幅除了因为贝特瑞自身实力提升功力所至外，也不排除日本韩国客户有意加大储备采购。

因此，一时间石墨原材料洛阳纸贵，-石墨价格也从年初的元/吨历经几次提价后升至目前的元/吨，年底前甚至有望达到元/吨。日本是中国最大的石墨市场，每年日本的石墨进口量就占中国总出口量的%，并将进口的部分石墨矿沉入海底,韩国则封存了自己的石墨矿山,每年的进口量占中国总出口量的%，是仅次于日本的第二大石墨进口国；美国本身没有石墨矿,每年的进口量约占中国总出口量的%。方大炭素经营范围：石墨电极及炭素制品的生产加工批发零售；经营本企业自产产品及技术的出口业务；经营本企业生产所需的原辅材料机械设备仪器仪表零配件及技术的进口业务（除国家限制的除外）；经营进料加工和“三来一补”业务。中钢吉炭经营范围：炭素及石墨制品的研制开发加工生产国内外营销技术服务技术加工实验以及检测；产业炉窑设计施工维修；汽车运输维修；机械电气的设计制造维修；计算机软件开发维护；铁路运输；房屋构筑物维修；物资贸易；承包境内外炭素行业工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备材料出口。在券商不断发布推荐增持报告之时，中国宝安却于月日发布澄清公告称：公司在其他地区寻找石墨矿资源目前没有取得实质性进展。

河北石墨矿

公告称，中国宝安于年在黑龙江省哈尔滨市合资成立了黑龙江宝安新能源投资有限公司，但因合作条件不成熟，该公司业务基本处于停滞状态，目前没有矿产资源。一资源状况虽然众多国家都已发现石墨矿产，但具有一定规模可供工业利用的矿床并不多，相对集中分布于少数国家中。晶质石墨矿主要蕴藏在中国乌克兰斯里兰卡马达加斯加巴西等国，其中马达加斯加盛产大鳞片石墨，斯里兰卡盛产高品位的致密块状石墨；隐晶质石墨矿主要分布于印度韩国墨西哥和奥地利等国。多数国家只产一种石墨，矿床规模以中小型居多，只有中国等四五个国家晶质和隐晶质石墨都有产出，大型矿床较多。由于石墨储量有的按矿物量统计，有的按矿石量统计，统计对象不同和数据来源的不各种储量统计数据出入较大，但许多资料都表明中国的石墨储量居世界第位。截至年底止：全国累计探明B+C+D级晶质石墨矿物储量万t和隐晶质石墨矿石储量万t，共计万t；历年已经消耗晶质石墨矿物储量万t和隐晶质石墨矿石储量万t，共计万t；全国保有晶质石墨矿物储量万t和隐晶质石墨矿石储量万t，共计万t。

截至年底止，中国已发现石墨矿产地多处，其中已探明储量的矿产地有处，除福建省华安县福田和漳平县高山河北省怀安县大岔沟个小型隐晶质石墨矿的矿石储量已开采消耗完以外，保有储量的矿产地尚有10处，包括大

型矿处中型矿处小型矿4处，矿床规模划分标准见表4.1.4。表中国石墨矿床规模划分标准保有储量的石墨矿产地分布于个省直辖市自治区中，按保有储量的多少，晶质石墨矿依次分布于黑龙江四川山东河南内蒙古陕西山西云南西藏江西湖北吉林甘肃辽宁海南福建河北新疆广东安徽个省自治区；隐晶质石墨矿分布于湖南吉林广东陕西黑龙江北京个省直辖市。中国石墨矿产资源分布的特点：一是矿石种类齐全，以晶质石墨为主，又有隐晶质石墨产出；二是矿产地分布广泛，而储量又相对集中于少数成矿最有利的地区。

晶质石墨矿保有矿物储量集中于黑龙江四川山东河南内蒙古，共占全国晶质石墨矿保有矿物储量的%。黑龙江省保有晶质石墨矿物储量为全国之冠，占全国晶质石墨保有矿物储量的%，其东部地区为中国晶质石墨最大的蕴藏区，保有矿物储量万t以上。

其次川南滇北地区山东东部豫西陕东地区内蒙古东部与山西北部地区，也相对集中保有晶质石墨矿物储量~万t。

隐晶质石墨矿主要分布于湖南省，占全国隐晶质石墨保有矿石储量的%；其次吉林省占%，广东省占%，陕西省占%。

其中：晶质石墨矿处(大型矿处中型矿4处小型矿处)，共计保有晶质石墨矿物储量B+C+D级万t，主要分布于内蒙古自治区及山西与河北省的北部；隐晶质石墨矿处(小型)，共计保有隐晶质石墨矿石储量万t，分布于北京市郊。从自治区西面的阿拉善左旗，往东经包头呼和浩特至集宁兴和一带长~km地段内，已发现矿产地数十处，估计晶质石墨矿资源量在万t以上，已勘查的矿产地有处(中型矿处小型矿处)，共计保有晶质石墨矿物储量万t。其中 集宁县以东的兴和县黄土天石墨矿由号矿8号矿B段8号矿C段和其他矿体处中型矿和号小型矿，加上附近的荣华背中型矿，实际构成一个大型矿区，各矿均已利用，矿山开发具有六七十年的历史，以产出优质大鳞片石墨而著称，是中国著名的鳞片石墨生产矿山之一；在兴和县以西，河北中国石墨矿储量,河北中国石墨矿分布还有丰镇县南井武川县庙沟土默特左旗什报气和灯笼素处中型矿也已利用，形成以兴和为重点的中国鳞片石墨生产基地之一。

内蒙古兴和石墨矿以东，河北省赤城县艾家沟中型晶质石墨矿于年开采利用，其附近新发现的水泉中型晶质石墨矿也可供选择利用，怀安县蔓青沟和阳原县谷端庄处小型晶质石墨矿也已零星开采。

其中：晶质石墨矿处(大型矿处中型矿处小型矿处)，共计保有晶质石墨矿物储量B+C+D级万t，主要分布于黑龙江省，在辽宁和吉林省也有少量产出；隐晶质石墨矿处(中型矿处小型矿处)，保有隐晶质石墨矿石储量B+C+D

级59万t。分布有晶质石墨矿产地处(大型矿处中型矿处小型矿处),共计保有晶质石墨矿物储量1110万t。

除在其北部呼玛县门都里有一可供利用的中型矿外,其余集中分布于东部的鸡西至萝北一带,包括林口穆稜密山勃利和双鸭山等地,估计这一带的资源量可达二三亿吨。

鸡西市柳毛石墨矿储量规模特大,已开采利用六七十年,是中国生产鳞片石墨著名矿山之一;规模特大全国第一的萝北云山石墨矿和穆稜县光义与鸡西市石场处大型矿及鸡西市永台安山中型矿也已利用;河北中国石墨矿储量,河北中国石墨矿分布还有勃利县佛岭(规模特大)穆稜县寨山双鸭山市羊鼻山及密山市马来山处大型矿,以及鸡西市土顶山东山鸡东县长山勃利县双河林口县碾子沟和八道沟曲沟处小型矿均可供选择利用,丰富的矿产资源形成了以柳毛为重点的中国鳞片石墨生产基地之一。此外,东北地区的晶质石墨矿河北中国石墨矿储量,河北中国石墨矿分布还在辽宁省的岫岩丰富矿区和桓仁县大恩堡各分布有处中型矿,共计保有晶质石墨矿物储量C+D级万t;在吉林省通化县三半江和集安市双兴,有中型和小型矿各处,保有晶质石墨矿物储量B+C+D级09万t,均可供选择利用。磐石县烟筒山中型隐晶质石墨矿已开采利用余年,是中国生产微晶石墨的著名矿山之一;敦化市东大崴子小型矿,矿石品位低,近期难以利用,两矿共计保有隐晶质石墨矿石储量万t。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/ile0HeBeimndLo.html>