

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



湖北中国稀土分布

现在网消息本报讯（首席经济记者吴晶晶）湖北发现大规模稀土资源引来各界关注，嗅觉灵敏的矿业公司闻风而来，入鄂“寻宝”。通过合作，双方将落实国家对稀土资源的相关调控政策，加大难选冶稀土矿研究和开发力度，最大程度地保护我国稀有资源。国土资源部开发司负责人在出席五矿签约仪式时透露，稀土矿权的审批一直处于暂停状态，矿权审批重启湖北中国稀土分布还没有时间表。目前央企在国内稀土市场和资源的竞争上较为激烈，五矿早已进入江西市场，中国有色布局广东，中铝公司也在积极寻求稀土发展空间。五矿相关负责人表示，这次合作标志着五矿勘察开发有限公司正加大从勘察阶段介入稀土资源整合环节；同时希望在项目成熟国家政策允许的情况下进行进一步开发。资料链接世界第二大铌矿藏身湖北据了解，十堰市竹山县境内目前发现了稀土矿处，具备规模开发的矿床有处。其中，竹山县得胜镇境内的庙垭“铌-稀土”矿，经湖北省土地储备委员会确认，该矿按铌元素计为世界第二大铌矿，仅次于巴西的铌。十堰拟建世界最大稀土集团计划年投入亿元荆楚网-楚天都市报日，竹山县在北京与中国五矿集团旗下的五矿勘查开发公司签署了矿产开发合作协议，这标志着十堰拟建世界最大稀土集团的步伐迈出重要一步。

湖北稀土分布

十堰市稀土资源蕴藏丰富，分布在竹山竹溪郧县丹江口等县市，其中竹山已探明的储量为万吨，为世界第二大铌矿，仅次于巴西。

根据协议，五矿勘查开发公司计划年投入亿元以上进行开发，项目建成后，预计年销售收入在亿元以上，为该市未来的新能源汽车研发提供核心竞争力。看来央企在原有的稀土资源争夺中没能从江西广东福建等资源强省中获得足够的筹码，现在迫不及待地开发新的资源，去年湖北中国稀土分布还听说竹山竹溪的稀土资源是要封存的，现在就要开采，看来这些央企的游说能力确实很强。不过二汽的轿车基本已迁到武汉，不知十堰留下的研发能力是否足够，另外关注稀土的开发是否会影响家乡的生态环境。自年丁道衡教授发现白云鄂博铁矿，年何作霖教授发现白云鄂博铁矿中含有稀土元素矿物以来，中国地质科学工作者不断探索和总结中国地质构造演化发展的特点，运用和创立新的成矿理论，在全国范围内发现并探明了一批重要稀土矿床。世纪年代初期发现并探明超大型白云鄂博铁铌稀土矿床，世纪年代中期发现江西广东等地的风化淋积型（离子吸附型）稀土矿床，世纪年代初期发现山东微山稀土矿床，世纪年代中期发现四川凉山"牦牛坪式"大型稀土矿床等。这些发现和地质勘探成果为中国稀土工业的发展提供了最可靠的资源保证，同时湖北中国稀土分布还总结出中国稀土资源具有成矿条件好分布面广矿床成因类型多资源潜力大有价元素含量高综合利用价值大等最基本的特点。截止到目前为止，地质工作者已在全国三分之二以上的省（区）发现上千处矿床矿点和矿化产地，除内蒙古的白云鄂博江西赣南广东粤北四川凉山为稀土资源集中分布区外，山东湖南广西云南贵州福建浙江湖北河南山西辽宁陕西新疆等省区亦有稀土矿床发现，但是资源量要比矿化集中富集区少得多。

全国稀土资源总量的%分布在内蒙江西广东四川山东等地区，形成北南东西的分布格局，并具有北轻南重的分布特点。

中国稀土资源的时代分布，主要集中在中晚元古代以后的地质历史时期，太古代时期很少有稀土元素富集成矿，这与活动的中国大陆板块演化发展历史有关。中晚元古代时期华北地区北缘西段形成了巨型的白云鄂博铁铌稀土矿床；早古生代（寒武系）形成了贵州织金等地的大型稀土磷块岩矿床；晚古生代有花岗岩型和碱性岩型稀土矿床形成；中生代花岗岩型和碱性岩型稀土矿床广布于中国南方；新生代（喜山期）有碱性花岗岩和英碱岩稀土矿床的形成；第四纪有中国南方风化淋积型稀土矿床的形成。据有关地质勘探和矿山生产部门提供的数据统计，截止年底全国已探明稀土资源量（REO）超过万吨，预测资源远景量大于万吨，显示出我国稀土资源的巨大潜力。

我国西部地区是轻稀土资源的最主要分布区，仅内蒙古的白云鄂博矿区地表至地下m范围内已探明稀土资源量约

万吨，平均含稀土氧化物（REO）%~%，预测全区稀土资源量超过100万吨；中国南方的风化淋积型稀土矿已探明资源量正式公布的数字为10万吨，另有调查资料统计，南方七省区（江西广东广西湖南云南福建浙江）已探明稀土资源量万吨，预测资源远景为000万吨，表明我国南方中重稀土资源潜力巨大。另外，四川凉山州的冕宁和德昌县境内已探明稀土资源量约万吨，于冕宁花岗岩体东西两侧及其以南地区成矿条件有利，是寻找单一氟碳铈矿的最佳有望区，预测稀土资源丰富。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/BzimHuBei16G8f.html>