

湖南锰矿石加工山西铝厂宏泰砖厂设备消除浪费改善点

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



湖南锰矿石加工山西铝厂宏泰砖厂设备消除浪费改善点

提要：以矿产资源规划确定的矿业经济区为基础，优先抓好萤石耐火粘土石墨高纯石英高岭土膨润土等重点矿种产业发展。主要内容：选择典型矿区或生产基地，推广使用先进技术，优化矿山开采，实施清洁生产，推行清洁生产认证，开展废弃物资源化应用开发。来源：中国石材网石材等非金属矿工业“十二五”发展规划：一发展现状非金属矿工业主要包括非金属矿采选和非金属矿加工制品业等。（一）产业规模快速增长年，全国规模以上非金属矿工业企业实现销售收入亿元利润亿元，年均分别增长%和%。专栏“十一五”期间主要非金属矿产品产量（二）部分矿种产业集中度有所提高2009年底，非金属矿开采加工企业减少到约万家。当前非金属矿工业仍然存在以下主要问题：一是矿产资源开发与保护统筹不足，资源浪费和破坏现象依然严重，部分关键矿种过度无序开采。二需求预测非金属矿及加工制品是经济社会发展不可或缺的基础原材料和产品，同时又是高新技术产业发展的重要支撑材料。

改造提升传统产业 发展战略性新兴产业 加强生态环境保护，对非金属矿及加工制品的品种性能质量和产量均提出了更高要求。

专栏年主要非金属矿产品国内需求预测量三指导思想基本原则与主要目标（一）指导思想深入贯彻落实科学发展

观，加快转变非金属矿工业发展方式，立足满足国内需求，坚持保护性开采和综合利用，以结构调整技术创新新产品开发和应用为重点，大力发展非金属矿加工制品业，培育壮大企业规模，促进非金属矿工业持续健康发展。(三)主要目标“十二五”期间，规模以上企业工业增加值年均增长%以上，工艺技术与装备水平明显提高，重点矿种加工利用水平接近世界先进水平，非金属矿加工制品业加快发展，采选企业数量减少%，生产集中度明显提高，培育~家具有国际竞争力的企业集团，加工制品占出口比重提高到%以上，尾矿综合利用率提高到%。

以矿产资源规划确定的矿业经济区为基础，优先抓好萤石耐火粘土石墨高纯石英高岭土膨润土等重点矿种产业发展。实行开采和生产总量限制，严格控制新增产能，着力现有产能优化，引导资源高效利用，以浙江湖南江西内蒙古福建等主要产区为重点，引进先进技术，发展深加工，加强上下游产业互动。实行开采和生产总量限制，严格控制新增产能，以山西河南贵州等主要产区为重点，加大矿产资源整合力度，重点发展优质耐火材料高端磨料磨具等加工制品业，保证稀缺资源优质优用，提高综合利用水平。在环渤海东南沿海长江中上游以及中西部资源富集地区，依托水运港口和区域市场优势，建设-个大型石材集散加工基地，重点支持福建南安等石材集散加工基地建设，大力发展石文化创意设计产业。控制选矿能力，依托资源产地及产业基础，在黑龙江鸡西黑龙江萝北湖北宜昌湖南郴州等地建设专业化石墨深加工基地。支持安徽池州浙江长兴四川宝兴等资源条件好的地区建设碳酸钙加工基地，发展系列化超细改性碳酸钙功能填料。加大资源整合力度，提高技术创新水平，促进行业集聚集约发展，鼓励开发新型保温材料，重点支持河南信阳山西灵丘等产业基地建设。在非金属矿资源地及产业集聚地建立专业化研发中心，着力突破非金属矿物制品关键制备及应用技术，开发适应下游产业需要的精细化产品。

修订完善现有非金属矿产品标准试验方法清洁生产安全生产等相关标准，研究制订新型非金属矿物加工制品标准和测试方法标准。

专栏重点发展的工艺技术与装备推广超细粉磨粒度分级干法粉碎及干法提纯微波活化及微波干燥低温(节能)煅烧纯化技术矿物高纯化表面改性/改型复合纳米材料制备等深加工技术。开发滑石高岭土膨润土耐火粘土萤石晶质石墨碳酸钙叶腊石等重要非金属矿的低品位资源综合利用技术，石墨石英等大宗产品提纯与下游新产品加工技术，新型表面改性剂分散剂石材养护剂等关键辅料生产与应用技术。开发大型卧式超细搅拌磨和密闭砂磨机，大型干法和湿法精细分级设备，非金属矿加工用微波活化及微波干燥设备，大型连续式粉体表面改性机，大型直热式矿粉高效低耗连续煅烧窑炉，满足高长径比硅灰石大径厚窄分布云母保护晶体结构的特种加工工艺与大型设备，高性能非金属矿功能填料/产品制备工艺与设备。推广使用先进技术，对矿山开采进行科学设计，优

化开采方案，提高资源利用率，科学治理矿区废石废水塌陷区，修复损坏严重的矿山生态，新开发项目要同步推进资源开发与环境保护生态修复。鼓励采用先进技术，提高共生矿物的回收利用水平，加大尾矿治理，鼓励从尾矿中分离回收有效矿物或成份，支持以尾矿为原料的下游产品开发。加强生产全过程管理，建立能源计量管理制度，减少能源消耗和废弃物排放，鼓励非金属矿加工基地和产业聚集区发展循环经济或生态工业园区，推行清洁生产，开展废弃物资源化研究与应用开发。

矿石加工设备

五重点工程(一)关键技术装备开发工程工程目标：掌握核心制备技术，开发专业装备，建设产业化示范生产线。主要内容：以研发能力强的企业科研院所为主导，以示范项目为支撑，选择优势非金属矿种，开发深加工及制品关键技术和装备，在重点企业或专业基地建设精细化高水平非金属矿及加工制品产业化示范生产线。

(二)高端产品发展工程工程目标：以战略性新兴产业需求为牵引，加快发展高性能非金属矿制品，培育新的增长点。主要内容：以大企业为主导，采用产业联盟等形式，鼓励下游产业向非金属矿物领域延伸整合，着重发展石墨负极材料高效石墨发热板材，石英光纤预制棒石英坩埚等高端产品。加强尾矿治理，加大选矿尾矿的综合利用与产业化开发，开发生态环保节能新产品，发展循环经济，着力节能减排，消除安全隐患，推动以资源节约型环境友好型为特征的绿色安全示范基地建设。

六保障措施(一)加强行业管理建立健全非金属矿工业运行监测体系，对石灰石硅质原料萤石耐火粘土石墨菱镁矿高岭土等主要矿种进行跟踪分析，定期发布行业运行信息。(二)严格行业准入大宗产品实施集约化生产规模化开发，控制总量扩张，加强环境治理，鼓励高水平规模化开发，防止低水平重复建设。(三)加强协调和政策支持加强部门间协调配合，加大资源整合技术改造兼并重组等政策支持，增加科研投入，鼓励和支持企业走出去，参与国际非金属矿业的合作与开发。利用工业生产中的排弃物等资源生产节能抗震建筑体系新型系列环保建材产品新型高档耐火材料的节能建筑环保建材产业基地正蔚然崛起。

山西铝厂宏泰

利用氧化铝生产所产生的废弃物粉煤灰为主要原料生产的粉煤灰砖,具有抗震防风环保隔音高效节能施工便捷等

性能特点的轻型钢结构ASA板镶嵌式集成节能抗震建筑体系,具有防水阻燃耐潮零甲醛无污染等特点的森第地板等资源综合利用新产品以良好的性能和低廉的价格走俏市场,产生了良好社会效应环保效应和经济效益。晋铝宏泰粉煤灰砖生产现场,刘锋摄从年月日投资万元年产万块环保型粉煤灰蒸压砖的山西铝厂宏泰粉煤灰砖项目正式建成投产,从生产出第一批粉煤灰砖开始,一个变废为宝,变垃圾为“金砖”的神话就在这里的一个堆放垃圾的场所诞生。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/m4RzHuNanx8WgN.html>