

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](#)



### 南京梅山钢铁厂矿渣微粉

《世界钢铁业指南》评定宝钢股份在世界钢铁行业的综合竞争力为前三名,认为也是未来南京矿产资源总体规划(-)\_矿秘书网南京铅锌银矿采用的回填式开采工艺,实现了固体废弃物的“零排放”。

其中杭州...关联交易南钢股份向特定对象发行股份购买资产暨关联交易报告...关联交易南钢股份向特定对象发行股份购买资产暨关联交易报告书(修订稿)宝钢集团有限公司-剪贴本在与宝钢钢铁主业配套发展的同时,开拓高技术含量高附加值下游煤化学品领域。宝钢化工现拥有上海宝山南京梅化炭黑有限公司三大生产基地,以及参股的...自售厂家企业大全\_自售企业黄页集合\_自售生产商\_第页\_世界工厂...世界工厂网自售厂家企业频道提供自售厂家,自售供应商等信息服务等,世界工厂,尽在工厂网!中国企业新纪录(第十二批)网上公示(推荐单位中国钢铁工业协会)广东省韶关钢铁集团有限公司嘉羊新型材料有限公司年生产矿渣微粉万吨,创国内矿渣粉行业同类设备单机年产量最高新纪录。梅山矿业公司利用...凯博名词榜-宝钢集团有限公司在与宝钢钢铁主业配套发展的同时,开拓高技术含量高附加值下游煤化学品领域。宝钢化工现拥有上海宝山南京梅化炭黑有限公司三大生产基地,以及参股的...宝钢不锈钢管开票价格天津不锈钢管含税价格不锈钢无缝管过磅价格...在与宝钢钢铁主业配套发展的同时,开拓高技术含量高附加值下游煤化学品领域。子公司宝山钢铁股份有限公司(上交所),简称宝钢股份,是宝钢集团在上海...钢渣处理利用技术钢渣处理工艺技术科学选择钢渣处理工艺及综合利用途径实现钢

铁渣“零”排放武钢冶金渣公司推进循环经济发展钢渣/焦炭吸附-微波降解法处理阳离子染料废水浅谈转炉钢渣处理新...宝钢\_互动百科宝钢-宝钢,全称宝钢集团有限公司,是以宝山钢铁(集团)公司为主体,联合重组上海冶金控股(集团)公司和上海梅山(集团)公司,于年月日成立的特大型钢铁联合企业。美国...宝钢集团有限公司-当知百科在与宝钢钢铁主业配套发展的同时,开拓高技术含量高附加值下游煤化学品领域。宝钢化工现拥有上海宝山南京梅化炭黑有限公司三大生产基地,以及参股的...在新的发展局势下经由多年发展,宝钢已成为中国现代化水平最高最具竞争力的钢铁联合企业。年,宝钢持续第九年进入美国《财富》杂志评选的世界强榜单,位列第位,并入选为“全球...宝钢集团有限公司-金融百科金融知识在与宝钢钢铁主业配套发展的同时,开拓高技术含量高附加值下游煤化学品领域。

企业自筹资金万元,将现有台t/h燃煤锅炉替换成台t/h天然气锅炉(进口),以达到节能减排的效果。对K-/J-转运站除尘系统的总风管进行改造;对热轧层流循环水泵站高架水槽送水泵D电动机设置变频调速装置和旁路系统;对热轧区域压缩空气管道铁后空压站管道进行改造。利用#机组大修机会进行技改项目的实施: #机高中压缸汽封优化改造,范围包括高中压隔板汽封及#轴封,将原梳齿型汽封改造成东方汽轮机有限责任公司新型DAS汽封,本次改造的汽封共计圈。

中压热网更换低旁进口至中压减温器前材质管道弯头三通快关阀逆止阀,通径由DN增至DN; A排外面G管道由DN改为DN,管线阀门流量计补偿器支吊架等附件更换。根据《南京市城西南部连片供热规划(-)》,充分发挥热电联产机组高产出低能耗少排放的优势,形成以大型热电联产机组集中供热为主体的供热格局,为南京市铁路南站铁心桥等地区快速增长的采暖和工业热负荷提供的优质热力服务。节能和工业循环经济项目南京科润工业介质有限公司环保节能型系列热处理工业介质的循环改造:项目建设发展节能与工业循环经济,主要通过实施以下项目:环保型水溶性淬火介质;节能型水溶性淬火介质再生处理装置;检测淬火介质特性的冷却特性测试仪的开发;不锈钢管多工位内壁脱脂设备及钢管专用清洗剂;余热发黑剂;抗乳化型水基金属清洗剂。形成年产台套配电网大功率同步静止综合补偿装置的生产能力,其中台具有A高次谐波补偿能力,台具有KVAR无功功率补偿能力。节能和工业循环经济项目南京创能电力科技开发有限公司低温等离子体炉内深度分级低NOX燃烧系统及装置产业化项目。建设低温等离子炉内空气分级低氮燃烧系统及装置生产及辅助设施,建设生产厂房设计中心研发中心,并建成国内首台等离子及低氮燃烧平台等。

厂房建设,生产设备采购,产品研发与生产,形成年产台KVA"高效节能立体三角形卷铁心变压器"的生产能力。

### 南京矿渣微粉

节能和工业循环经济项目江苏省一夫新材料科技有限公司工业副产石膏等固体废料转型升级分解资源再利用节能环保装备产业化项目。示范工程包括一个快速流化床燃煤加热——提升炉，大量固体热载体颗粒在其中被加热至 ，经高温旋风分离器分离，进入一个大尺度移动床反应器，同时给入业经脱除水分的含亚硫酸钙物料，含亚硫酸钙物料吸收固体热载体的热量，在 左右完成分解，所产生的高浓度SO<sub>2</sub>气体经冷却净化后被压缩液化成为产品。

节能和工业循环经济项目南京市江宁区交通运输局江宁高新园纯电动公交车充换电站节能和循环经济支撑体系建设南京市节能监察中心对所辖地区户万家企业和户年综合能耗吨标准煤工业企业进行节能监察审计节能和循环经济支撑体系建设南京市能源公司锅炉引风机永磁调速改造及办公楼宇节能改造合同能源管理项目。南京新苏热电有限公司#炉引风机永磁调速器改造；南京市市级机关（台城大厦同仁西街号）办公楼LED灯太阳能电动车棚空调系统节能改造。

节能和循环经济支撑体系建设江苏恒丰昌海节能科技有限公司结合公司推广的循环水系统节电新技术取得的显著节电效果，受国家和省委托，对不同类型的循环水系统节电改造系统解决方案和所达到的能效水平进行系统分类总结，提出不同行业不同类型的循环水系统能效对标标杆，为开展循环冷却水系统能效对标工作提供支撑。节能和循环经济支撑体系建设江苏电力节能服务有限公司南京飞燕活塞环股份有限公司电镀生产线可控硅电源节能改造。江苏电力节能服务有限公司投资万元采用高频开关电源技术对南京飞燕活塞环股份有限公司电镀生产车间的老式硅整流器进行节能改造。节能和工业循环经济项目南京润超铁路配件有限公司购置中频感应电加热炉替代原燃煤反射炉；购置自动辊锻机双盘摩擦压力机等设备，改造锻造生产线。

节能和工业循环经济项目南京中宁锻造有限公司购置台吨电液锤，台环保型煤气发生炉，一套STC脱硫除尘装置改建台节能型加热炉及其他辅助性设备3台套。节能和工业循环经济项目南京云海特种金属股份有限公司年产万吨铝合金再生回收项目节能和工业循环经济项目南京胭脂河环保能源开发有限公司新建年产台沼气发电机组生产线节能和工业循环经济项目南京玉泉陶瓷有限公司将原有条米隧道窑改造成条米宽体隧道窑（宽度从米增加到米），改造后可年节标煤吨。节能和工业循环经济项目南京沃尔德特钢有限公司将原有燃煤退火炉改造成高效率的燃气退火炉，节能效果显著，年节能达吨标准煤。

节能和工业循环经济项目南京红太阳股份有限公司项目对生产工艺废水循环利用，有效减少废水排放量以及新鲜水利用；对高浓度废水处理，大幅度减少COD排放；节能型高损耗电力设备改造，有效节约资源，做到循环经济可持续发展。项目实施后实施后可实现节约用水量约万吨/年，项目年节电量万kwh,年节约蒸汽量吨，年减

少COD排放量吨/年。包括：细纱机传动方式由齿形带替代原平皮带，细纱负压管由原mm替换为mm宽，空调挡水板间距加宽降阻节能，回风过滤滤料mm改mm降阻节能，细纱工艺回风转笼连续吸改间歇，螺杆空压机改离心空压机，新增压缩热再生过滤器，空压机冷却塔风机变频改造。

### 南京钢铁厂

节能和工业循环经济项目江苏中联铝业有限公司购置天燃气管道机械人卧式数控车床等国产设备台（套），对摩托车铝合金轮毂生产线进行应用天然气节能减排技术改造，并相应改造部分公用设施。

改造后的车轮浇铸熔炼炉机械人铸造工位车轮热处理生产线车轮涂装生产线等加热系统均采用天然气，改造后车轮产品的单位能耗可节约tce/万件。

节能和工业循环经济项目无锡五冶金属压延有限公司采用高压IGBT单相高压变频调速器产生软熔电压，该高压变频器主要由移相变压器功率模块和控制器组成，由个IGBT功率模块，其中每相个IGBT功率模块，个IGBT首尾串联构成单相KV输出。

同时，淘汰原有退火炉（装机功率为kW），采用江苏晟辉炉业有限公司生产的RBG系列电加热罩式光亮退火炉（装机功率为kW），具有结构新颖，炉温均匀热效率高，能耗低，冷却速度快，气体耗量少，操作方便，自动化程度高等特点。节能和工业循环经济项目江苏锦绣铝业有限公司公司淘汰原有高能耗短棒加热炉和模具炉各台，新增节能长棒热剪炉和工频模具加热炉各台；，同时新增一条挤压生产线，淘汰原有低效率氧化电源台，新增高效率氧化电源台，更换原落后变压器S-，采用新型变压器S-；将废水处理设备升级改造，提高处理水质量，达到生产使用标准。节能和工业循环经济项目无锡中彩新材料股份有限公司对镀铝板耐指纹烘干炉进行技术改造，将原燃油烘干炉改造成燃气直燃烘干，降低能源消耗。对彩涂线彩涂卷产品改造，将彩涂线燃烧炉尾气排气系统改造，增加了气水换热装置，用于彩涂线清洗机的加热，淘汰了原蒸汽热装置，降低蒸汽使用量。

节能和工业循环经济项目无锡市前程包装工程有限公司 采用循环包装用LVL层积材替代实木材料； 包装箱循环使用；包括提供包装箱循环流通以及环损包装箱通过维护再次循环利用； 我公司采用包装循环管理与租赁服务形式，从单一的提供包装产品过渡到为包装使用企业考虑供应链上的包装容器的综合管理，将木质平托盘和折叠式包装箱废次品通过修补后循环利用，并在全国六大区域的个循环租赁管理中心。节能和工业循环经济项目无锡迈鑫科技实业有限公司高效节能型组合式换热器节能和工业循环经济项目无锡市优利康电气有限公司购入VVV负载测试等设备台（套）用于YD系类正弦波整流回馈四象限节能变频生产线技术改造节能和工业循



循环经济项目无锡凯迪增压器配件有限公司车用可变截面增压器尾气余热余压利用产业化，大幅度提高尾气余热余压利用效率，降低国内车用消耗，提高尾气排放标准并达到欧 以上。

节能和工业循环经济项目江苏利港电力有限公司#炉#炉空预器密封节能技术改造项目：采用新型密封技术对空气预热器密封进行改造,以降低空预器的漏风率，减少送引风机一次风机的电耗，提高锅炉的热效率。节能和工业循环经济项目江阴协和新型建材有限公司铝棒热剪炉节能改造项目：将原有台普通短棒加热炉改造成节能型长棒热剪炉，优化热剪炉烧嘴温控比例调节，加强炉体保温效果，对炉内余热回收利用。节能和工业循环经济项目江阴鑫辉太阳能有限公司电池组件生产线智能化节能改造项目：主要对主体设备层压机进行自动化改造，通过加装自动化智能装置，在提高生产线自动化的同时，提高层压机的使用效率，减少层压机的空载待炉时间（由分钟缩短至分钟），提高设备综合利用率，降低电量的消耗；同时，自动化设备可有效降低产品的碎片率，提高成材率，提高生产线的产能发挥。节能和工业循环经济项目江阴市强力化纤有限公司中央空调系统节能改造项目：对原有车间中央空调系统进行节能更新改造，配置先进的智能控制装置，同时在制冷主机中央空调冷却水泵冷冻水泵冷却塔等系统上加装节能控制装置，使以上设备在工作时根据需要负荷自动调节输出，达到节能目的。节能和工业循环经济项目江阴市科茂金属制品有限公司能量系统优化节能技术改造项目：对现有6组天然气罩式回火炉进行节能改造，改进炉内结构及更换新型保温材料，并加装自动控制系统；在脱脂线回火炉空压机循环水泵等共计400kW的电机上安装变频调速装置，使电机处于经济运行状态。节能和工业循环经济项目江阴市林场铸锻有限公司锻造加热炉蓄热式节能技术改造项目：淘汰原有的煤气发生炉及普通锻造加热炉，采用效率先进的天然气加热炉；加热炉上采用蓄热式燃烧技术；采用新型保温材料，提高设备热效率。节能和工业循环经济项目江阴南工锻造有限公司锻造加热炉及热处理炉节能技术改造项目：对一台天然气加热炉进行自动控制系统改造；淘汰原有的台热处理炉及相配套的台煤气发生炉，采用先进的蓄热式天然气热处理炉；对原有的台天然气热处理炉进行蓄热式节能技术改造。节能和工业循环经济项目宜兴协联生物化学有限公司对公司剩余万吨/年柠檬酸钙盐法生产装置进行改造，在原有生产规模的基础上进行“氢钙法”提取工艺技术改造，利用原有万吨成品仓库的场地布置建设“氢钙法”工艺生产线，建设氢钙法新工艺车间，占地面积830平方米（ $\times$ 米），建筑面积90平方米（米 $\times$ 米 $\times$ 层）。

节能和工业循环经济项目宜兴天山水泥有限责任公司传统粉磨系统改造，新增一套CLF80-0辊压机系统，与现有的台#水泥磨（ $\times$ 3m）组成辊压机联合粉磨系统；变频改造，对台kW台50kW高温风机和台kW的循环风机进行变频改造，节约电力消耗。节能和工业循环经济项目一方科技发展有限公司采用宽截面隧道窑技术隧道窑窑体结构技术轻型窑车的结构技术窑炉高温区保温技术利用窑炉余热等先进技术，对隧道窑及相关配套设备进行改造。节能和工业循环经济项目江苏华亚化纤有限公司停用老系统联苯炉加热系统，但不拆除，作为备用，提高其

可靠性；新订联苯炉，蒸汽-导热油换热系统控制仪表管道阀门和保温等配套设备设施，利用背压机组乏汽先进行热交换后，再减温减压至除氧器使用，提高蒸汽的利用效率，减少电力的消耗，进而提高热力发电厂的经济效率。节能和工业循环经济项目江苏三鑫化纤有限公司针对POY生产线采用位2头POY纺丝卷绕装置替代原位头纺丝卷绕装置，公用工程装置沿用原有装置，不改变生产产能。烟气余热回收改造内容，为台万大卡(用备)的导热油炉分别安装一台t/h的蒸汽发生器回收利用导热油炉烟气余热，产生蒸汽，蒸汽可用于公司台溴化锂制冷机组。

节约橡胶吨，碳黑吨，钢丝吨石油吨，钢材吨节能和工业循环经济项目徐州市贾汪区龙翔新型建材有限公司年产蒸汽压力砖0万块。

年综合利用粉煤灰万吨，电石膏万吨，磷石膏万吨节能和工业循环经济项目徐州浩通新材料科技股份有限公司从含铈废催化剂回收铈制备高纯铈酸铵项目：第一阶段，年初，进行技术改造工作，新增含铈废催化剂回收生产线的建设，实现部分投产，回收含铈催化剂t；第二阶段，到年底，完成含铈废催化剂生产线的全部建设，从含铈废催化剂回收铈制备出高纯铈酸铵节能和工业循环经济项目江苏协鑫硅材料科技发展有限公司吨/年砂浆回收系统技改项目。

节能和工业循环经济项目江苏中能硅业科技发展有限公司江苏中能装置氢气回收利用不合理，每年都有大量高品质氢气浪费，不仅对尾气系统造成压力，而且增加操作的危险性。

对公司现有循环流化床锅炉进行掺烧焦炉煤气技术改造，使锅炉能够大比例的掺烧焦炉煤气，每台锅炉床上设置套焦炉煤气掺烧燃烧器，改造下一次风空预器和二次风空预器锅炉中心筒，使用搪瓷管代替原有普通碳钢管，增加耐腐蚀性，空气预热器管与管板密封采取石墨密封圈密封增加密封性提高热风温度，降低排烟温度，提高锅炉效率。

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