

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



2012钛白粉主要设备及投资

同时，在国家“十二五”规划和产业结构调整的大方针下，钛白粉面临巨大的市场投资机遇，行业有望迎来新的发展契机。报告以钛白粉项目投资建设所必须考虑的问题为出发点，为投资者详细的分析整个项目面临的市场环境和未来的投资收益测算。”龙蟒万吨钛白粉项目助力南漳顺利实现“双过半”投资亿元的名泰机电产业园等一批省级重点项目和襄阳龙蟒钛业有限公司万吨钛白粉建设项目。裕兴化工打造亚洲最大钛白粉基地今年济南裕兴化工有限责任公司筹备实施二期工程建设，完工后将成为亚洲规模最大技术最先进的钛白粉生产基地。俄政府赋予“钛谷”特别经济区更多自主管理权根据俄“前夜网”月日的消息，俄罗斯经济发展部副部长萨维利耶夫与“钛谷”管理公司总经理克兹拉索夫代表各自单位在莫斯科签订了将“钛谷”特别经济区更多管理授权转“钛谷”管理公司的基本协定。云南建成万吨/年高品质氯化法钛白粉生产线通过实施“氯化法钛白粉生产关键技术研发”课题，实现稳定沸腾硫化反应四氯化钛氧化包膜影响因素控制及优化等工艺技术，建成万吨/年高品质氯化法钛白粉生产线，产能居国内第一。聚精会神搞生产抢抓机遇建钛白粉等项目今年至月，万基控股集团有限公司实现销售收入4.28亿元，累计实现税金亿元。

广西藤县做强钛白产业年产能万吨近年来，广西藤县抓住钛白粉国际需求急剧上扬的机遇，着力在高端科技上下苦功，打造具有强竞争力和高知名度的品牌，做大做强钛白粉产业。

《钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划》为引导钒钛资源科学开发和高效利用，优化产业基地布局，推动产业升级，依据《钢铁产业调整和振兴规划》和《重点产业生产力布局和调整“十二五”规划》，我委会同有关方面组织制定了《钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划》，并以发改产业号文印发。

钛白粉设备21

钒钛业“十二五”规划出炉拟严控提钒钢产量《规划》提出了七项任务，包括严格控制提钒钢产量推进产业基地建设加快淘汰落后产能培育高端市场等内容，2012钛白粉主要设备及投资还提出严格市场准入实施有保有压的融资政策推进直购电交易试点等七项实施保障措施。《规划》提出了七项任务：严格控制钒钢产量，推进产业基地建设，加强资源保护和综合利用，加快淘汰落后产能，培育高端市场，加速技术创新和产业化应用，强化节能减排和环境保护。嘉华矿业助力广西企业沧海横流勇弄潮嘉华矿业正进一步加快在国外矿业市场的“攻城拔寨”，并与全球著名化工企业荷兰阿克苏诺贝尔合建钛白粉生产基地。“十二五”钒钛资源利用实行总量控制发改委日前印发的《钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划》提出，“十二五”期间要严格控制提钒钢产量，禁止新增钢铁产能，明确攀西基地承德基地内提钒钢规模。亚洲钛白粉买卖价格差距较大买家期待更低的价格据报道，目前亚洲钛白粉(TiO₂)现货买卖价格仍然存在很大的差距，生产者强调原材料成本上升的因素，而买家坚持希望获得较低的价格范围，市场人士周一表示。钒钛业“十二五”规划出炉拟严控提钒钢产量发改委网站昨日公布了《钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划》的主要内容。《规划》提出了七项任务，包括严格控制提钒钢产量推进产业基地建设加快淘汰落后产能培育高端市场等内容，2012钛白粉主要设备及投资还提出严格市场准入实施有保有压的融资政策推进直购电交易试点等七项实施保障措施。康诺斯(Kronos)上调亚洲等地区钛白粉价格月日，康诺斯(KronosWorldwide)宣布上调北美洲和欧洲以外地区的所有钛白粉产品价格，这其中包括亚太拉美中东非洲和亚洲。

年月日起，销往北美和欧洲以外的所有康诺斯(Kronos)钛白粉产品的价格将上调最低美元/吨。

钛白粉设备

佰利联氯化法钛白项目助中站区着力优化经济发展环境今年年初以来，随着投资亿元的佰利联公司年产万吨氯化法钛白粉项目开工建设，投资亿元的三木表层处理材料工业园汉莎涂料项目等一批大项目纷纷落户中站，该区坚持不懈抓优化经济发展环境所带来的效益已经凸显。攀西地区钛资源储量亿吨公开资料显示，攀西地区是我国少有的资源富集地区，仅攀枝花境内钒钛磁铁矿累计探明资源储量达亿吨，是全国第二大铁矿区，其中，钒资源储量达万吨，占国内第一世界第三位；钛资源储量亿吨，占世界第一位；并伴生铬钴镍镓等稀贵元素。河南省重点工业计划兴茂氯化法钛白粉项目在列重点建成万基控股万吨河南煤化集团万吨氯化钛白粉兴茂钛业万吨氯化法钛白粉项目。

日本石原新加坡钛白粉工厂已恢复生产日本石原目前在新加坡的万吨产能的钛白粉工厂恢复生产，月中旬该厂停产检修，并在月-2日重新开工。南漳：龙蟒钛白粉等项目助力县域经济踏上“风火轮”在襄阳市委市政府支持下，南漳扎实推进磷化工产业由粗放型向集约化精细化规模化方向转变，成功引进四川龙蟒集团和宜昌兴发集团，重点建设襄阳磷化工循环经济产业园，打造全球最大的高档钛白粉颜料生产基地国内最大的中低品位磷矿综合利用基地磷钛化工领域具有国际影响力的循环经济产业链示范基地。云南省富宁县加大招商引资力度钛白粉等项目在列月日与香港世纪金马能源集团有限公司签订投资亿元的富宁年产万吨高钛渣和万吨钛白粉建设项目。

栾川乡钛白粉项目等两个活动推进经济社会发展位于方村总投资亿元的全国钛白粉研发销售中心项目，将竣工投用。

从钛白粉产量等统计数据看上半年攀枝花市工业经济上半年，攀枝花市生产钒氧化物万吨(折合五氧化二钒)钒铁5万吨；钛白粉产量达万吨，占国内生产量的%左右。

主要设备

供大于求致美国三季度钛白粉价格下跌-美分/磅据报道，由于需求疲软和供应过剩，北美地区三季度钛白粉(TiO₂)合约价格下跌了-美分/磅(约合-美元/吨)，预计月分2012钛白粉主要设备及投资还将维持疲势，市场消息人士周二表示。龙蟒和天伦钛白粉项目助力四川深入实施“两化”加快推进在建项目竣工达产，重点推进桐子林电站攀昆矿业万吨钒钛矿洗选等在建项目，确保攀云钛万吨钛锭生产基地龙蟒二期选厂等一批建成项目达产增效，加快实施龙蟒转底炉直接2012钛白粉主要设备及投资还原放大项目天伦化工钛白粉增产一立10万吨球团水钢10万吨球团等项目，全力形成新的经济增长点。漯河市兴茂钛业等重点项目建设进展顺利召陵区个，兴茂钛氯化钛白粉东兴电子标准化厂房东城产业集聚区理想城公租房区人民医院新门诊和病房楼项目。

前个月贺州钛白粉出口量值齐增据梧州海关统计,今年至月贺州市钛白粉出口吨,价值5.3万美元,比去年同期(下同)分别增长2.6%和9.%,占今年前个月贺州市外贸出口额的0.9%,排在贺州外贸出口商品的第四位。发改委:贯彻落实钒钛“十二五”规划的各项工作为做好《钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划》(以下简称“规划”)的贯彻落实工作,近日,我委产业协调司在河北省承德市召开了钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划宣传贯彻会议。

钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划为做好《钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划》的贯彻落实,引导产业健康发展,年月日,国家发展改革委组织召开了专题宣贯会。发改委召开钒钛资源综合利用和产业发展宣传贯彻会议为做好《钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划》(以下简称“规划”)的贯彻落实工作,近日,我委产业协调司在河北省承德市召开了钒钛资源综合利用和产业发展“十二五”规划宣传贯彻会议。攀枝花天伦化工:年产量万吨金红石生产线已在建设中今天的天伦放眼未来,二期工程年产量万吨金红石生产线和万吨硫酸厂已在建设中,三期工程万吨金红石也在筹建中。

上半年营业收入,,,元,同比降低65.0%;利润总额,,239.6元,同比增长26.23%。

全鑫化工:战高温加快钛白粉等项目建设步伐江西全鑫化工项目总投资亿元,于今年月开工建设,主要生产硫酸矿渣钛白粉等产品。

项目全部建成后,预计年生产万吨硫酸万吨矿渣万吨钛白粉等产品,年产值达亿元,实现税收万元。制定并颁布《规划》有什么重大意义?《规划》的颁布将会对钒钛资源综合利用和产业健康有序发展起到重要的指导作用,对强化全行业转变增长方式,推动产业结构调整与升级,提高钒钛资源综合利用水平,走出一条科技含量高资源消耗低环境污染小的新型钒钛产业发展道路,实现我国由钒钛资源大国向强国的转变具有重要意义。纳米钛白粉生产技术获安徽省科技攻关计划支持据悉,安徽天泰环保科技有限公司申报的“烟气脱硝催化剂用纳米钛白粉生产关键技术研究产业化”被列入安徽省重大科技攻关计划的项目。

市场需求不足价格效益下滑前月四川钒钛钢铁产业遇冷今日,记者从四川省经济和信息化委员会了解到,由于受到国际国内多重因素的影响,我省-月份,钢铁市场需求严重不足,钢价下跌难以止步,企业效益大幅下滑,钒钛钢铁产业遇到了较为严重的困难。如何理解钒钛产业的发展目标?《规划》提出的总目标与各分项目标是一个有机整体,不可偏废,为此,需要各相关企业行业协会地方政府有关部门各负其责,形成合力,为实现目标共同努力。为什么选择建设攀西承德和滇中三大钒钛产业基地?“钒钛资源综合利用产业基地”是指具有钒钛资源优势,拥有较强的科研开发力量和技术实力,已具备一定产业基础的地区。

云南冶金集团就钛白粉和海绵钛项目近三年将加大投资云南新立万吨/年钛白粉万吨/年海绵钛建设项目《规划》为什么强调钒钛产业要重点突出自主创新？《规划》把自主创新作为一项重要内容，提出要培育企业原始创新集成创新和引进吸收再创新能力。

鼓励企业加强与科研院所高等院校合作，实现优势互补，推动一批重大核心技术的研究，加速创新成果转化，力争突破钒钛资源高端产品关键生产技术和钒钛材料应用技术的瓶颈。可以说，《规划》明确了走自主创新的政策导向，这是提高我国钒钛产业国际竞争力的关键，也是实现由钒钛资源优势向产业优势转变的主要标志。为什么要严格控制提钒钢总量？根据提钒工艺技术现状和钢铁产业政策要求，《规划》对钒钛磁铁矿的开采和提钒钢生产规模都有明确的总量限制，其目的就是依托基地内现有企业已形成的提钒钢生产能力实现钒制品的规划目标，不布新点，严禁借提钒名义新增炼钢产能，切实引导钒钛产业及钢铁工业的健康发展。《规划》为什么要加强综合利用和资源保护？我国钒钛资源多以钒钛磁铁矿等共伴生矿形式存在，部分2012钛白粉主要设备及投资还伴生铬钴镍等大量其他有价金属元素。

《规划》对使用钒钛铁精矿提出哪些要求？为保护珍贵的钒资源，《规划》要求严禁将钒钛铁精矿作为普通铁精矿用于钢铁生产，对共伴生铬钴镍等稀有金属的钒钛铁精矿，要实现规模化回收利用。

钛工业转型升级迫在眉睫在发展中我们也应看到不足：中国海绵钛总体质量仍低于美日俄的水平且能耗偏高；出口产品多是棒丝板中的普通产品，进口的是薄板和钛焊管，这表明中国钛产品结构2012钛白粉主要设备及投资还不合理；中国钛加工材的总体质量也低于美日俄的水平，如航空转动件用钛材仍未得到国外大公司认证等。《规划》对产业基地项目准入提出了哪些技术标准？《规划》确定的钒钛资源开发和后部加工的生产规模设备选型技术经济指标综合利用和节能环保要求都是行业准入的最基本要求，新建改扩建项目必须符合准入标准，这对防止低水平重复建设，推进产业结构调整与升级，提高钒钛资源有效利用水平具有重要的指导意义。允许升级现有硫酸法技术与限制新建生产线是否矛盾？《规划》在设置条件的前提下允许对已有硫酸法钛白粉生产线改造升级与《产业结构调整指导目录(年本)》限制新建硫酸法钛白粉生产线并不矛盾，是对后者的进一步补充和完善。

攀枝花红格矿南矿区暂实行封闭保护的原因？为了确保红格矿南矿区规模化集约化开发，最大限度地回收利用各种金属资源，《规划》提出在铬镍钴等共伴生金属资源实现规模化回收之前，南矿区作为国家重要战略资源储备，暂实行封闭性保护。无棣钛白粉等工业经济实现逆势飘红鲁北企业投资亿元的金红石型钛白粉项目明年全部建成投产后，钛白粉产能达到万吨，居全国第一。

襄阳龙蟒“ ”项目开工四川龙蟒集团在磷钛化工行业中，综合实力居全球第三亚洲第自年进入南漳，已投入亿

多元，建成了万吨饲料级磷酸盐项目，去年月开工的万吨钛白粉项目将于今年底建成。如何落实加快淘汰落后产能的要求？国家有关部门将密切配合，加强土地环保节能安全产品质量职业健康等方面的执法力度，切实将淘汰落后产能的政策要求落到实处。为什么提出要建设攀西国家级战略资源创新开发试验区？《规划》统筹考虑了攀西地区钒钛资源开发利用现状和试验区前期工作开展情况，明确提出：重点开发攀西地区钒钛磁铁矿资源，建设攀西国家级战略资源创新开发试验区。

消息面两部委发文推进海洋经济;土壤修复千亿级产业提速;国民旅游休闲纲要上报高层，最终发布规格或超预期;钛白粉市场摆脱数月低迷，合成氨行业原则上不再新建;全国海水淡化工作会议召开，产业扶持政策有望尽快落实;铁路产品认证向第三方放开，南北车有望再获逾亿订单;类节能家电推广实施细则出齐，海尔等家入围推广。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/wf6F20ek0Vc.html>