

2005版

中国粉体工业通鉴

吴宏富 主编

西安地图出版社

中国粉体工业通鉴

(2005 版)

总 编:余绍火 王雪丽

主 编:吴宏富

副主编:邸素梅 刘 飏 付信涛 王 炜 张荣斌

西安地图出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国粉体工业通鉴/吴宏富主编. —西安:西安地图出版社, 2005. 5

ISBN 7-80670-775-1

I. 中… II. 吴… III. 粉体—工业技术—中国
IV. TB44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 031123 号

中国粉体工业通鉴

吴宏富 主编

西安地图出版社出版发行

(西安市友谊东路 334 号 邮编 710054)

新华书店经销 陕西威思特印务有限责任公司印刷

787 毫米×1092 毫米·1/16 28 印张 600 千字

2005 年 5 月第 1 版 2005 年 5 月第 1 次印刷

印数:0001-5000

ISBN 7-80670-775-1/G·158

定价:200.00 元

(版权所有 翻印必究)



引进德国 HOBBER 超微粉体先进技术 浙江丰利——中国粉碎机专家

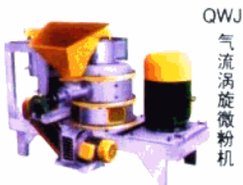
专业生产各类超微粉碎、分级、干燥、混合、破碎等粉体工程设备

本公司属国家重点高新技术企业和我国粉体领域规模大、实力强的行业龙头企业,是闻名海内外的超微粉体设备生产基地;是一家集科研、开发、制造于一体的现代化企业,拥有两个生产厂和一个省级研发中心,技术力量雄厚,开发生产出八大类100多个品种,其中数十项被认定为国家重点新产品、国家火炬项目、国家专利产品(专利号:ZL01221204.0等)和浙江省高新技术产品及浙江名牌产品,代表着我国粉碎设备的发展水平。获得国家科技创新基金支持,已通过ISO9001质量体系认证。产品质量多次经国家法定机构抽检合格;被国家主管部门作为行业重点产品向全国推广。经国内外千余家用户使用证实:设备性能卓越、与众不同,广泛适用于化工、农药、染料、医药、食品、生物、饲料、塑料、橡胶、非金属矿、有色金属、烟草及国防尖端科技等各个行业的不同领域,可提高产品的级次和附加值,经济效益显著。产品畅销全国,远销欧美及东南亚。

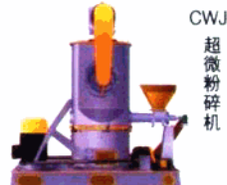
德国霍伯尔工程公司是国际著名粉体设备技术开发商,已有二十余年专业研究开发超微粉体技术的历史,拥有多项成果及丰富经验,在国际上享有较高的知名度,HOBER技术及设备在国内外各个行业数百家用户中广泛使用,信誉卓著。

鼎力推出 FXS废旧线路板回收处理生产线

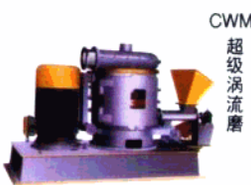
国家双高一优项目 国家火炬项目 国家重点新产品 德国HOBER技术产品



QWJ
气流
涡旋
微粉碎机



CWJ
超微
粉碎机



CWM
超级
涡流磨



MTM
冲击
磨



HWV
旋风
磨



QFJ
纤维
超细
研磨机



GJF
干燥
超微
粉碎机



HTC
高效
涡轮
超微
分级机

超微粉碎设备

- ▶ CWM超级涡流磨系列
- ▶ QWJ气流涡旋微粉碎机系列
- ▶ CWJ超微粉碎机系列
- ▶ JTM微粉碎机系列
- ▶ HWV旋风磨系列
- ▶ HRWM立式砂磨机
- ▶ HFV振动磨系列
- ▶ MTM冲击磨系列
- ▶ 气流粉碎机系列
- ▶ HFG对喷式气流粉碎机系列
- ▶ HFB球磨机系列
- ▶ WDJ(SD)涡轮式粉碎机

- ▶ LDJ无筛立式粉碎机系列
- ▶ SFM热塑性塑料微粉磨
- ▶ GJF干燥超微粉碎机系列
- ▶ DFJ低温粉碎机系列
- ▶ WDJ泵式液体粉碎机
- ▶ QFJ纤维超细研磨机
- ▶ CZJ自磨型超微粉碎机
- ▶ WM涡流磨(卧式)
- ▶ CF冲击式粉碎机

粗、中粉碎设备

- ▶ FB塑料破碎机系列
- ▶ DW对滚式粗磨机

- ▶ ZJ中药切片机系列
- ▶ JSJ齿式细磨机
- ▶ SVM强力切碎机
- ▶ ME、HD破碎机

分级设备

- ▶ XFJ(WFJ)超细粉体分级机
- ▶ HTC高效涡轮超微分级机系列

混合设备

- ▶ DSH悬臂非对称双螺旋混合机
- ▶ WZ无重力粒子混合机
- ▶ SCH锥型混合机

- ▶ LDH犁刀混合机

其他设备

- ▶ 输送、集尘设备
- ▶ ZS振动筛系列
- ▶ 激光粒度测试仪
- ▶ 电器控制设备
- ▶ 粉体工程相关的非标设备

成套生产线

- ▶ FXS废旧线路板回收处理生产线
- ▶ 精细橡胶粉成套生产线
- ▶ 非金属矿深加工成套生产线
- ▶ 非标生产线

拥有完善的粉体加工、测试中心,装备齐全,承接来料加工业务

国内规模大、新品多、品种全的成套超微粉体设备生产基地

浙江丰利粉碎设备有限公司
借德国霍伯尔工程公司荣誉出品

总经理: 庄青峰 销售部经理: 洪海斌 销售热线: 0575-3106388 3185888 3100888 售后服务: 3100888
技术总监: Olmud H. Berger(德国) 地址: 浙江省绍兴市罗拔巷 邮编: 312000
网址: www.zjfenli.com或www.fengli.biz 电子信箱: fengli@mail.zjcn.com 或 fengli@zjcn.com 或 fengli@zjcn.cn 传真: 3100888



浙江绿环
LUHUAN

— 中国废橡胶粉碎专家

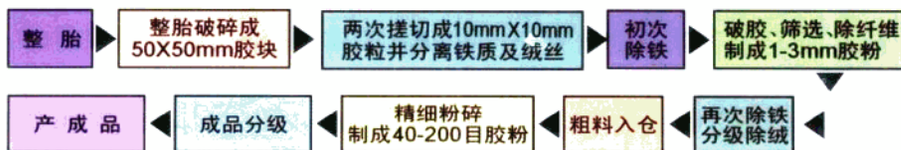
专业制造 废旧轮胎常温法精细胶粉成套设备

本公司是国内知名的专业开发并生产废旧橡胶精细胶粉成套设备及橡胶制品加工于一体的高科技股份制企业。公司技术力量雄厚，引进先进技术和自主知识产权相结合研发的精细胶粉成套生产线及其专用精细粉碎设备技术均达国际先进水平，已获国家专利(专利号：ZL00255466.6等)，通过浙江省科技成果和国家新产品鉴定，被认定为国家重点新产品，列入国债环保专项和国家火炬项目，获得国家科技创新基金支持。产品畅销全国各地，并出口20多个国家和地区。经国际国内多家胶粉厂使用证实：设备性能稳定可靠，所生产的精细胶粉质量符合优质产品标准，可广泛应用于化工、轻工、交通、建筑和橡胶制品等领域，均能保持或提高产品质量，并大幅度降低产品成本，经济效益显著。

国债环保专项 国家创新基金项目 国家火炬项目 国家重点新产品

本生产线是国内外率先生产的在常温下将整条废旧轮胎粉碎并分级到40~200目精细胶粉的交钥匙工程的成套设备。整机联动化、自动化程度高，工艺路线合理、可行，使用寿命长，动力消耗低，噪音小，且属于物理方法生产，粉尘经过回收处理，无二次污染。可根据不同需要，加工制造年处理废胎量为3000~50000吨的各种规格设备，满足多层次用户需求。

7CS
成套生产线



专用
精细粉碎
机

采用锥形研磨定子和转子的新结构，可按需要调节粉碎间隙的大小，达到所需的粉碎细度；定子内锥面和转子外锥面分别布镶焊有硬质合金刀头；锥形定子和转子上装有特殊结构的冷却水腔，能在常温条件下生产40~200目的精细胶粉。具有单机产量高，细度指标好，耐磨性强，能耗低，无污染等优点，是一种适合我国国情的废旧橡胶常温法精细胶粉生产设备。



XJF-1000粉碎机



SLF-350塑料专用粉碎机

同时可为用户加工性能优越、质量上乘的**胶轮、橡胶地板等橡胶制品**

建有年产万吨精细胶粉加工示范生产线，供客户参观、试样和培训

国内大规模的废旧橡胶常温精细粉碎设备生产基地

浙江绿环橡胶粉体工程有限公司

总经理：傅祥正 销售热线电话/传真：0575-3180618 3187278 3180728 法人代表：余绍火
地址：浙江省嵊州市八里洋 邮编：312400 网址：www.luhuan.com 电子信箱：luhuan@luhuan.com

《中国粉体工业通鉴》(2005版)

专家顾问:葛昌纯——中国科学院院士,中国材料学界著名科学家

胡荣泽——中国颗粒学会副理事长,兼颗粒测试专业委员会主任,中国粉体工业协会(筹)理事长,中国粉体技术杂志主编

郑水林——中国矿业大学教授,博士生导师,中国粉体行业知名专家、中国颗粒学会理事、颗粒制备与处理专业委员会副主任委员,中国非金属矿工业协会常务理事、专家委员会副主任

总策划:吴宏富

编委:余绍火 王雪丽 吴宏富 王春峰 傅祥正 张再江 花永康 杨小芹

杜悦周 雷明 刁德海 厉群群 朱伟青 李斌峰 卢世忠 张劲松

编写人员:徐成安 章天涯 俞春莲 竺小明 喻家华 许尚元 叶向红 施祺祺

苏克增 王静 张丽 刘仁超 张云龙 任幼均

牵头媒体:当代化工杂志社

联合支持:浙江丰利粉碎设备有限公司

杭州丰利粉体工程有限公司

沈阳优特克粉体科技有限公司

中国拟在建项目信息网

浙江省粉体工程研究开发中心

浙江绿环橡胶粉体工程有限公司

烟台鑫海矿山机械有限公司

上海环球展览服务有限公司

联盟媒体:中国粉体网

中国材料网

新材料产业网

中国粉体机械网

中国万维化工网

HC360 慧聪网化工行业

中国化工资讯网

化学信息网

中国大化工网

华东化工网

东方化工网

浙江化工信息网

山东化工网

山东化工信息网

江苏化工网

江苏化工信息网

中国非金属矿信息网

精细化工原料及中间体编辑部

中国粉体工业编辑部

中国粉体技术编辑部

新材料产业杂志社

粉体机械编辑部

硫磺设计与粉体工程编辑部

中国非金属矿工业导刊编辑部

非金属矿开发与应用编辑部

化工矿物与加工编辑部

化工时刊杂志社

应用化工杂志社

上海化工杂志社

化工技术与开发编辑部

大化工市场快讯编辑部

华东化工资讯编辑部

浙江化工编辑部

浙江化工信息编辑部

福建化工编辑部

化工科技市场编辑部

信息支持:中国化工报

中国工业报

中国矿业报

中国有色金属报

中国乡镇企业报

中国化工网

化工设计通讯编辑部

中国染料编辑部

化工机械编辑部

精细化工编辑部

2005 南京粉体展会刊

中国化工编辑

化工科技信息编辑部

中国化工信息编辑部

现代化工编辑部

化工新型材料编辑部

精细与专用化学品编辑部

矿山机械杂志社

农药快讯编辑部

化学工程编辑部

无机盐工业编辑部

2005 上海国际粉体展会刊

序

粉体工业是现代经济、科技和社会发展的基础性产业,涉及建材、化工、轻工、机械、电子、航空航天、能源、矿业、生物、制药等工业部门以及农业和国防等领域,产业覆盖面广、从业人员多、与现代高技术新材料产业密切相关。近年来,伴随我国经济的高速增长和工业化进程的加快,粉体工业已发展成为一个跨行业、跨学科、迅速发展的大产业。但我国粉体行业领域至今尚未有一本致力于传播粉体工业信息的专业书刊,相关粉体工业信息零星地散落在各行业或专业媒介中,收集困难,难以发挥其最佳作用。在这样的产业背景下,《中国粉体工业通鉴》(以下简称《通鉴》)面世了。在当今科技、经济和社会迅速变化的时代,这本由我国粉体行业众多知名专家学者和信息资深人士共同打造的大型粉体信息类专业资料工具书,对于我国粉体工业和粉体技术的发展将起重要的促进作用。

《通鉴》以2004年为时间界限,面向粉体企事业单位、科研院所和各大行业媒体征集2004年度发生的相关粉体资讯,遴选出具有学术性、实用性技术论文以及粉体工业产品市场和技术市场信息类文章近900多条、60万字。内容涉及与粉体工业相关的国家产业政策信息、专家评述粉体行业现状及前景的言论和论文、有关粉体行业科技、经济、市场动态,以及粉体新产品、新技术、新设备、新成果的大量资讯,尤其是大量的大专院校科研院所成果推介信息、专利信息、招商引资信息、寻求技术合作及转让信息等,归纳整理为政策信息、专家论坛、论文选萃、市场经纬、行业动态、成果推介、专利信息、项目信息、业界精英、他山之石、行业媒体等11个栏目。全书信息采集面广、采集量大、编排科学合理、全面、系统地反映了我国粉体工业的现状和发展前景,对于国内外粉体企业、投资机构及政府相关部门了解和研究中国粉体工业将具有重要的参考价值。

面对瀚如烟海、纷纭复杂的粉体信息,如果没有对粉体工业的热情、强烈的责任心和丰富的阅历和信息工作经历,要在较短的时间内编辑出版这样一本信息全书是难以想象的。《通鉴》是首次以编年体方式出版发行的粉体行业专业信息资讯,为我国粉体行业做了一件开创性的大事。在当今社会,信息对行业的持续、健康发展有重要作用和影响,希望从2005年开始,每年编辑出版一集,如实记录中国粉体工业的发展进程,为国内粉体工业提供全方位的信息服务和权威性的信息典籍。

掌握真实、及时的信息,将在激烈的市场竞争中赢得主动;善用信息,将在激烈的市场竞争中增长财富。希望《通鉴》能有助于粉体工业的从业者在迅速发展变化中赢得主动和增长财富!

郑水树

2005年3月6日于北京

前 言

《中国粉体工业通鉴》(2005版)是由我国粉体行业众多知名专家学者、信息资深人士和30余家行业媒体共同打造的大型粉体信息类专业资料工具书,是社会各界及时了解粉体行业发展动态的窗口,信息交流的平台;努力为粉体设备、粉体加工技术和粉体产品生产企业沟通信息、相互了解架起桥梁;为从事和涉及粉体工业的研究、生产、销售的各界人士提供全方位的行业动态、市场和技术信息。《通鉴》(2005版)为首卷,今后将每年一集,以“编年体”方式如实记录中国粉体工业发展的新进程,成为我国粉体工业发展的重要参考书。

近年来,我国粉体工业发展势头迅猛,已成为一个跨行业、跨学科的大产业,全国粉体业的产值已占到第一、二产业产值总和的一半以上,在整个国民经济中具有十分重要的战略地位。小颗粒蕴含大商机,中国粉体行业已成为国内外企业竞相角逐的大舞台。

在当今传播制胜的时代,粉体领域至今却尚未有一本致力于传播粉体信息的专业书籍,相关粉体工业的信息零星地散落在化工、农药、医药、食品、饲料、陶瓷、建材、非金属矿、有色金属、冶金、涂料和烟草等各大行业中,收集困难,难以发挥其最佳作用。

为了给行业读者提供真实、及时的信息,改变信息不对称状况,发挥信息的累积作用,策划编辑出版《通鉴》就显得十分必要。《通鉴》犹如一根红线,将散落在各处的粉体信息汇集起来,铸就一把打开粉体工业财富之门的钥匙,方便粉体从业者使用,实现信息资源共享。这是我们编撰本书的初衷。

由于粉体工业与国民经济各个领域的不同行业有着千丝万缕的联系,存在着跨行业、跨学科的特性,致使粉体信息的组稿与收集工作难度极大,但我们本着对粉体工业的热爱,以极大的工作热情,悉心投入这项有益的工作,为了早日完稿,放弃节假日与家人团聚的机会,夜以继日,精心收集、遴选、整理、加工,有条不紊,尽我们的最大努力,终于如期完成了这部信息达900多条,60万字的《通鉴》编撰工作,基本达到了全面系统、权威公正、内容丰富,资料翔实的目标。根据实际内容,本书设有政策信息、专家论坛、论文选萃、市场经纬、行业动态、成果推介、专利信息、项目信息、业界精英、他山之石、行业媒体以及附录等栏目。

在《通鉴》的组稿、编辑和出版工作中,得到了众多行业专家学者、企事业单位、科研院所以及行业媒介和广大作者的大力支持。我国粉体行业知名专家郑水林教授在百忙中为《通鉴》作了序。在此,我们向所有关心、支持和参与《通鉴》各项工作的单位、领导、专家,所有援引报刊和作者表示衷心的感谢!向为《通鉴》撰稿、核稿的有关单位和同志致以诚挚的谢意!

现今社会是信息爆炸时代,信息传播高度发达,但是信息内容龙蛇混杂也是不可避免,在编撰工作中我们虽然严格把关、反复甄别,但仍难以保证全书任何一条信息都是真实确凿的,为此提醒广大读者朋友在参考中务必进行充分的调研和鉴别,以免导致错误决策甚至不必要的损失。一旦发生纠纷,按文责自负的原则,请读者根据注明的信息来源,去寻找信息提供者,本书不承担连带责任。

由于我们首次编辑这样的大型工具书,编辑水平有限,时间仓促,在材料筛选、文字加工、体例统一等方面难免有疏漏和欠妥之处,敬请读者批评指正。

主编热线:0575-6899158 传真:0575-6047158 邮箱:fitj001@sina.com

吴宏富

2005年2月25日

编写说明

1. 收录原则:

1.1 收录时间:2004年1月至2005年3月。目的是为了尽可能全面地如实记录2004年度的粉体工业状况;以最快的速度将2005年最新的招商引资项目、拟在建项目、技术寻求与合作项目及产业政策信息等资讯奉献给读者;

1.2 每条信息中必须含有一条及以上与粉体工业直接相关的关键词条目:

技术方面如粉体工程技术、超微粉碎技术等;

设备方面如粗碎、破碎机、细碎、粉碎、磨机、粉磨、超细粉碎、超细粉碎机、微粉碎、超微粉碎设备、微粉机、超微分级机,以及干燥、除尘、混合、分散、造粒、给料、料仓、输送、计量、包装等单元操作机械;

粉体产品方面如超细粉体材料、超细功能材料、颗粒、微粒、胶粉、粉末,以及与《粉体与纳米材料》目录相符的产品;

尤其要说明的是纳米科技中纳米材料重点收录与粉体工业相关的纳米粉体部分;

凡不符合条件的,一般不入编。

2. 编排体例:

每个栏目中的内容排列,均按粉体设备→工艺技术→粉体产品依次编排;超细粉碎方面在前,纳米粉体方面在后;以方便阅读和查询。

每项信息均注明来源,以示信息有据可查,真实可信。

3. 申 明:

本书所有原创或转载文章,只作为信息交流,不代表本书观点。

本书所转载或引用的文献资料的版权归原作者及援引报刊所有;如有需要,愿以样书与各报刊交换版权。

本书所载的部分图文作者地址不详,请相关作者与我们联系,以便奉寄样书或稿酬。

如有印装质量问题,请直接与出版社联系调换。

各类项目信息均由各单位或个人提供,本书仅对其真实性进行了核实,希采纳者认真考察,签订合同并到当地工商局进行鉴定,以维护双方合法权益。

轻松接触 指点未来

中国拟在建项目网
www.bhi.com.cn



首 页 拟在建项目 项目动态 项目标讯 专题项目 投资动态 投资政策 行业要闻 经济要闻 分析研究

BHI—国内工程建设投资业翘楚

BHI成立于1998年，由国家发改委投资研究所、中国工程咨询协会和中国施工企业管理协会主办，迄今拥有员工近百名。BHI经过六年多的市场运作，现已积累了丰富的数据库资源和众多专业人士，目前，每天提供200条以上的各类工程建设信息。

BHI的客户群体

BHI迄今已拥有数千家客户，涉及投资机构、咨询单位、施工企业、设备供应商、原材料供应商、信息咨询公司、外国驻华机构、科研院所等。

BHI 资讯的价值

BHI的核心业务是提供工程建设领域的资讯和咨询，资讯涵盖了工程建设的全过各，涉及十三个行业，从多层面、多角度为客户服务。BHI为投资者、项目业主、咨询单位、施工企业和设备/建材供应商之间架起一座桥梁，拓宽了企业的资讯来源，帮助您纵览行业动态，及时把握市场商机，在全球经济一体化的竞争中稳操胜券。

北京华信捷投资咨询有限责任公司

地址：北京市西城区月坛北街12号计委礼堂东配楼二层

电话：010-68570776 68516183

E-mail: market@bhi.com.cn service@bhi.com.cn

邮编：100045

传真：010-68570772



中国矿机改进研发基地

烟台鑫海矿山机械有限公司

鑫海矿机 选矿研究 选矿设计 设备制造 安装调试 工人培训 一条龙服务

★在中国较早实现机械造类与矿山类(地、采、选、治、电等)专业结合,其中选矿专业技术人员达24人,已对80%设备进行了改进

★在中国较早开展试验、设计、机械制造、安装、调试、培训、达标达产一条龙服务,目前也是开展最多并较早在国外开展此类服务的公司

★拥有研究所、设计所、安装公司。几乎涵盖选冶厂除风机和水泵以外的5000吨/日以下所有设备,共计600多个品种

★通过ISO9001:2000国际质量管理体系认证

★拥有自营进出口权,已出口到十几个国家

★工商局“免检企业”

★省“高新技术企业”

★省“重合同守信用企业”

高效节能型球磨机

整体机座,采用滚动轴承代替滑动轴承,节电30%以上,强制性节排矿,有力提高40%,可提供 $\phi 3200\text{mm}$ 直径以下的各种规格的产品



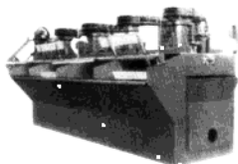
高效搅拌槽

研制的全新的大倾角放射状叶轮和强力喷射的导流装置,实践证明,在其他不变的情况下,浮选回收率至少提高1%以上



充气浮选机联合机组

全新的叶轮定子及槽体设计,其中生产的XHF(鑫海浮)与BSF联合机组在乳山金矿应用回收率达98.5%以上,生产的黄金系统最大的XCFG-16与KYFG-16浮选机机组正运行在山东招金股份中

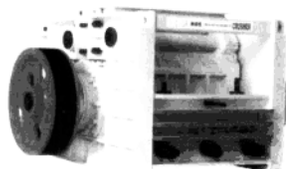


高效化改造浓密机

6项专利技术,效果显著,能力至少可提高50%以上,跑军现象“荡然无存”



XPC 超 细 碎 层 压 破 碎 机



- 超细碎,排矿口可调整为5~12mm,产品粒度小地5mm占50%~80%
- 节能显著,加工每吨产品仅耗0.3~0.5度电,更重要的是“多碎少磨”
- 高性价比,与同类机相比,价格是1/3,维护成本是1/8
- 破碎辊寿命在一年以上,更换简单

★细碎型★超细碎型★特超细碎型★粗细碎一体型★建材型

您需要的,正是我们能做到的

地址:山东省烟台市福山高新技术产业开发区鑫海街188号

电话:0535-6302098、6300668 传真:0535-6300568 邮编:265500

Http://www.ytxinhai.com E-mail:xhkshij@public.ytpt.sd.cn

慧聪网 (www.hc360.com) 是中国领先的行业门户, HC360 慧聪网化工行业频道是专业服务于化工行业的行业频道, 隶属于慧聪网资讯(香港联交所股票代码: 8292) HC360 慧聪网化工行业, 从 1997 年开始致力于化工原料与设备生产企业与经销商之间搭建沟通桥梁, 并且为会员提供在线交易, 商情广告, 搜索引擎, 及时和深度的化工市场信息服务以及研究报告, 全面提升企业竞争力

中国化工行业门户网站

详情请登陆: www.chem.hc360.com

化工 VIP 信息

国内外重大事件、外盘信息、厂家与国内区域市场价格。权威栏目: 每日点评、每周分析、月度报告等。此外我们还提供相应的手机短

买卖通是什么?

买卖通是慧聪网交易的高级会员, 为企业提供全面、专业、开放、贴心的网络营销服务

买卖通的服务有哪些?

- ◆享受全面、专业、开放、贴心的交易信息发布、展示、比较、浏览等服务
- ◆独享买家信息
- ◆拥有独立三级域名的企业网站
- ◆中立的企业资质认证和企业资信展示服务
- ◆享受慧聪网“行业人才招聘栏目”的服务可发布人才招聘信息;
- ◆全面的推广

展会: 每年携带买卖通会员信息参加全国 600 多次各行业专业展会, 主动推广
网上: 享受慧聪网首页及各行业频道首页推广机会, 5000 多家网站直接链接进入

慧聪网, 大大增加信息被查询的机会

引擎: 企业发布的前机、产品、资讯可在“行业搜索引擎”中直接查询

◆全面的展会服务

网上: 供求自动匹配、商机打网

网下: 供需见面会、采购会、展览会等

商情广告

《化工市场》是国内唯一的免费直接向研究院、工程公司、安装公司、化工生产企业的采购部、一级经销商等负责人发行的期刊。

搜索引擎

最强大的跨行业、跨平台、跨区域的搜索排名服务, 为您搜出商机无限
跨平台: 1400 多家网站共同为一个企业宣传。
跨区域: 覆盖全国, 让企业品牌无处不在。
跨行业: 细分客户, 让宣传准确到位。
排名服务: 极其合理, 动心的广告投入性价比。

北京总部电话: 010-62243596

传真: 010-82211770 82211771

邮政编码: 100088

网址: <http://www.hc360.com>

E-mail: saoy@hc360.com

中国颗粒学会

郑重声明

由中国颗粒学会主办、上海环球展览服务公司承办的第三届国际粉体工业/散装技术展览会暨会议定于2005年6月13—15日在上海新国际博览中心举行。该展会已获得了国内外粉体加工及散装行业的广泛认可。本届展览将成为今年国内粉体行业国际参展额最高、规模最大的展览盛事。

2004年第二届会吸引了来自中国、德国、荷兰、日本、瑞士、意大利、美国、法国、韩国、西班牙、比利时及英国等200多家国内外企业参展,其中境外展商比例高达40%。预计本届展商数将达500家,展出面积超过10000平方米。

最近,市场上又出现了多个粉体类的展览会,给行业内的参展企业造成了混乱,有些企业盲目参加了一些规模小、题目杂、管理差的粉体展,毫无效果。目前不断有单位向中国颗粒学会秘书处反映有人借用学会的名义上在组织上海粉体展览。

对此,我会郑重声明,由中国颗粒学会主办,上海环球展览服务公司承办的“2005国际粉体工业/散装技术展览会暨会议”的展览时间为2005年6月13—15日,地点为上海新国际博览中心。敬请各企业单位慎重选择,小心上当,以避免不必要的损失。

关于参展详情,请直接中国颗粒学会和上海环球展览公司询问。

中国颗粒学会:010-62647657

上海环球展览服务有限公司:021-52340646,52340650



中国材料网全新改版!



专业化、个性化服务成为主旋律

中国材料网 (www.materials.gov.cn) 近期进行了全新改版, 为材料领域的管理部门、科研教学单位、企业提供全方位的个性化服务成为改版的主旋律。新推出的“中国材料书店”、“中国新材料商城”、“材料人才专线”、“投融资项目总汇”和“专业文献大全”成为中国材料网面向客户服务的主打栏目。

- 中国材料书店
- 中国新材料商城
- 材料人才专线
- 投融资项目总汇
- 专业文献大全

中国材料书店

中国材料书店是目前国内首家, 也是唯一一家提供材料领域专业书籍的网上书店。它通过整合近200家出版材料相关书刊的出版社, 结合材料专业人员对书刊的需求特点, 量身定做, 为全国数百万从事材料研究、教学、管理等方面的专业人员提供有关材料方面的专业图书、教材、音像制品、文献、论文集、研究报告等印刷品销售服务。随着材料网的全新改版, 为方便读者购书的便利, 书店特推出购书卡, 读者只需一次购买一定面值购书卡后, 每次购书仅从卡中的经费扣除即可。(http://bookstore.materials.gov.cn)



更多图书尽在中国材料书店



地址: 北京市清华大学逸夫技术科学楼2408室 邮编: 100084
 电话: (010) 62785767 传真: (010) 62770338
 电子邮件: matinfo@materials.gov.cn

邮发代号:28-5

《化工矿物与加工》月刊

全国中文核心期刊

美国(CA)化学文摘收录

中国学术期刊(光盘版)收录

《化工矿物与加工》是国家科委批准的国内外公开发行的国家级刊物,国内统一刊号:CN32-1492/TQ;国际标准刊号:ISSN1008-7524。

主要报道我国化工矿业和相关非金属矿业产业政策、行业发展和动态、矿产开发与利用、加工技术与设备、矿产资源、采矿、选矿、超细粉碎、矿粉在化工生产及新材料领域的应用、环境保护与评价、管理科学、市场信息与动态等。

《化工矿物与加工》月刊,大16开本,每期定价5元,全年定价60元。国内出发代号28-5,订户可通过当地邮局订阅,也可直接向本刊编辑部阅。

**本刊同时经营广告业务,广告经营许可证号:
连工商广字007号**

刊 址:江苏省连云港市朝阳西路51号

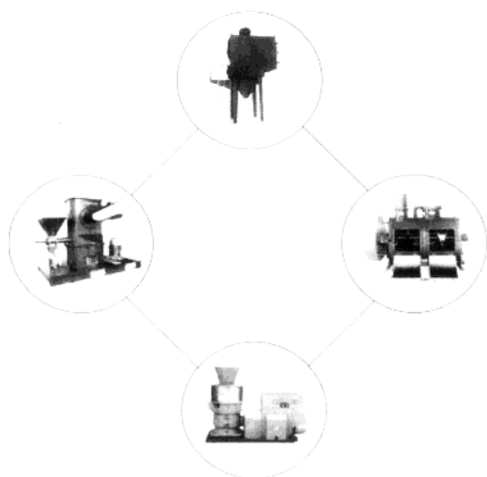
邮 编:222004

联系人:杜悦周

电 话:0518-550227

传 真:0518-5525631

E-mail:hgkw@163.net



欢迎投稿! 欢迎订阅! 欢迎刊登广告!



振兴东北老工业基地
化工媒体首选

当代化工

当代化工杂志是经国家科技部、新闻出版总署批准的国家级石油化工和化工行业综合性科学期刊。由中国石油抚顺石化公司、中国石化抚顺石油化工研究院、沈阳化学化工学会主办。1972年创刊。CN21-1457/IQ, ISSN1671-0460。双月刊,国内外公开发行。

本刊实行专家办刊,众多院士、教授、学者为本刊把关定向。主要报道石油和化工行业的前沿科技论文,及时介绍化工行业的新技术、新成果、新信息、新态势。它的办刊宗旨:展示前沿化工,介绍最新成果,铺就成才之路,构筑俱筑桥梁。设有专家论坛、石油化工、科研与开发、综合评述、绿色化工、应用技术、精英风采、国内外信息等丰富多彩的栏目。本刊87%以上文章被美国化学文摘(CA)重点收录。可供石油和化工行业的科研企事业单位的决策者、科技人员、经销人员和高等院校的师生阅读。

本刊可为您的企业及时提供准确、精美的广告服务,是您在石油和化工行业展示企业形象,扩大产品影响的最佳选择

广告价格:

封面(彩色整版)	8000元/期
封底(彩色整版)	7000元/期
封二、内一(彩色整版)	6000元/期
封三、内四(彩色整版)	5000元/期
插页(彩色整版)	3000元/期
整版单色	1000元/期



以我为媒,传您美名!
当代化工,伴君吉祥成功!

地址:沈阳市大东区珠林路
240-1号4门,
当代化工杂志社收
邮编:110043
电话:024-86389066
024-81269967
024-81415044
传真:024-86389066
E-mail:ddhg88@sina.com
ddhg88@tom.com

本刊社长、主编王雪丽编审携杂志社全体员工,欢迎海内外石化企业的精英们,共同携手创办打造一流媒体。登陆东北、振兴石化工业请看当代化工。



沈阳优特克粉体科技有限公司

Shenyang UTK Powder Science and Tech Co.Ltd.

专业生产各种包装、气流粉碎、气流分级、专用阀门等粉体工程设备

沈阳优特克粉体科技有限公司是国内专业生产微粉加工设备 & 包装设备的高新技术企业

公司依托行业资深专家和军品生产的机加平台、检测手段平等优势,引进德国、日本先进的高端技术。博采国内粉体加工及包装设备厂家之所长,研制开发了气流粉碎设备、分级设备、微粉自动定量包装设备、粉体卸料阀、粉体分向阀、专用气动粉体阀门等产品。广泛应用于化工、冶金、医药、矿产、轻工、电子、农业、建材等领域。产品已畅销全国各地,取得了良好的经济效益和社会效益。深受广大用户欢迎。

放眼未来,优特克人将秉承“科技为先,研发领路”的经营思想,奉行“诚信、创新”的企业理念,不断追求更好、更高,使优特克产品成为千千万万用户的首先品牌。

我公司可以为客商“量身定做”从单机设备到整个系统的设计及厂房布置设计。我们将以行业一流人才、一流技术、一流工艺、一流质量竭诚为您服务!

主要产品



UFB-2 系列米级自动定量包装机



UQM系列汇聚式气流粉碎机



JFJ系列卧式转子分级机



UFB-1 型微粉自动定量包装机



UFR系列粉体卸料阀



UFD系列粉体分向阀

热忱欢迎国内外客商光临我公司洽谈业务

公司地址:辽宁省沈阳市皇姑区北街2-10号5门

邮编:110034

总机:024-31528188 传真:024-31528177

销售服务热线:024-31528199

网址:<http://www.UTK-power.com>

电子信箱:sales@UTK-power.com