



唐靖炎

字体: [小](#) [大](#) [简](#) [繁](#) [A](#)

唐靖炎 男, 1957年7月出生, 江苏靖江人, 毕业于江西冶金学院矿山机械专业, 教授及高级工程师, 国家注册咨询工程师, 在读博士, 国务院特殊津贴专家。曾赴意大利进修学习, 主持完成的“高岭土波片新技术”科研项目曾获国家科技进步二等部级科技进步一等奖, 主持完成的“巢东股份非金属矿深加工发展规划”获部级优秀工程咨询成果一等奖。2002年获苏州市优秀勘察设计院长称号, 2005年获全国建材行业有些企业家称号, 苏州市第十一、十二届人大代表。1978年7月—1982年7月, 江西冶金学院机械专业学习。1982年8月—2002年12月, 苏州非金属矿工业设计研究院工作其中: 1989年任工程师, 1991年任国家非金属矿深加工工程技术研究中心副主任, 1994年任高级工程师, 院党委书记、副院长, 1996年12月起任院长兼党委书记, 2000年1月被评为教授级高工。2003年1月至今, 任苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司董事长兼总经理, 国家非金属矿加工工程技术研究中心主任。

· 上篇访谈: 彭寿

· 下篇访谈: 项素云

【复制】 【打印】

相关文章

- 汽车空气喷涂及其实际操作介绍 2009-11-7 15:17:07
- 漫谈汽车制造这塑料的表面处理 2009-11-7 15:10:29
- 回收镍的新颖减废系统在经济上和环境中实现一箭双雕 2009-11-7 15:09:23
- 铝材涂漆基础知识漫谈 2009-11-7 15:08:31
- 可监控大面积真空镀膜工艺的工业控制解决方案 2009-11-7 15:07:12

粉体加工与应用网版权与免责声明:

1. 凡本网注明“来源: 粉体加工与应用网(<http://www.chinapowder.com>)”的所有文字、图片、音视频稿件, 版权均为“粉体加工与应用网(<http://www.chinapowder.com>)”独家所有, 任何媒体、网站或个人转载使用时必须注明来源“粉体加工与应用网(<http://www.chinapowder.com>)”。违反者本网将依法追究。2. 本网转载并注明其他来源的稿件, 是本着为读者传递更多信息之目的, 并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。其他媒体、网站或个人从本网转载使用时, 必须保留本网注明的稿件来源, 禁止擅自篡改稿件来源, 并自负版权等法律责任。违反者本网将也将依法追究。3. 如本网转载稿涉及版权等问题, 请作者一周内来电或来函联系。

相关评论

【访谈评论已关闭】

最新动态

- 2011年6月26日粉体技术..
- 第九届国际粉体检测与..
- 五矿稀土发光材料研发..
- 萤石矿有如稀土 氟化工..
- 钛白粉生产商特诺确认..
- 欧盟承认中国稀土管制..
- 肯梅尔莫马钛项目年产..
- 四氯化钛、海绵钛价格..
- 中俄签订稀土异戊橡胶..
- 中国将成为全球钛白粉..
- 金融危机后 攀枝花海绵..
- 江苏东海成立硅材料创..
- 云南建议重设磷矿业能..
- 超细重质碳酸钙及无机..
- 欧盟承认中国稀土管制..
- 钛白粉生产商相约2011..
- 中国新材料全年溢利增..
- 太兴坤盛10万吨炭黑项..
- 欧盟对华重烧镁反倾销..
- 印度NALCO计划到明年1..

最新加入企业

- 建德市全新钙业有限公司
- 北京人众创新工贸有限公司
- 桂林鸿程矿山设备制造有限
- 长兴县玉峰微粉厂
- 河南维科重工机器制造公司
- 淄博御恒环保设备有限公司
- 河南重型机器厂
- 潍坊市精华粉体工程设备有
- 辽宁天宝佳华建材有限公司
- 山东宏艺科技有限公司
- 四川省什邡市华康药物原料
- 北京汇百川技术设计研究所
- 烟台东源粉末设备有限公司
- 浙江丰利粉碎设备有限公司
- 淄博启明星新材料有限公司
- 丹东市百特仪器有限公司
- 青岛海纳微粉工程有限公司
- 浙江亿丰粉碎设备有限公司
- 西安融升生物科技有限公司
- 连云港东海博泰硅微粉有限

Mail to: webmaster@chinapowder.cn 浙ICP备11006148号

技术支持: 杭州四圣网络技术有限公司