



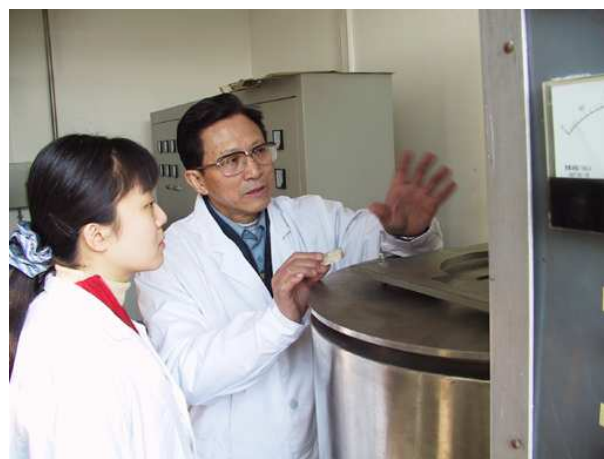
当前位置: 网站首页 -&gt; 关于集团-&gt; 专家学者

## 关于集团

- » 集团简介
- » 董事长致辞
- » 集团领导
- » 产业发展
- » 组织机构
- » **专家学者**
- » 成员单位
- » 资质荣誉

## 专家学者

中国工程院院士 沈德忠



**沈德忠先生:** 1941年生, 中国工程院院士, 教授级高级工程师, 博士研究生导师。1985年被授予国家有突出贡献的中青年专家, 1995年当选中国工程院院士, 现为十届全国政协委员, 享受国务院政府特殊津贴。先后主持过铌酸盐、卤化物、磷酸盐及硼酸盐等十多种晶体的研究工作, 涉及高温高压、熔剂、提拉、坩埚下降、高频冷坩埚等晶体生长技术, 他将所研究的科技成果广泛在光学、激光、非线性光学和光折变等领域进行应用, 为我国国民经济和国防现代化建设做出了贡献。“非线性光学晶体铌酸钾(KN)”科研成果1988年荣获国家科技进步一等奖; “磷酸氧钛钾(KTP)”研究成果1987年荣获部级一等奖; KTP在电光方面的研究成果荣获2001年国防科学技术进步一等奖、杜邦科技创新奖, 荣获2002年国家科技进步二等奖; 获发明专利三项、申请发明专利两项、申请国际专利一项, 在国内外著名学术刊物上发表论文上百篇, 出版译著1部。

中国工程院院士 张耀明



**张耀明先生:** 1943出生, 1965年毕业于上海同济大学, 曾任南京玻璃纤维研究设计院院长, 南京彤天科技实业有限公司董事长, 中材科技股份有限公司总裁。现任中材科技股份有限公司首席技术专家, 江苏省政协常委, 南京市政协常委。兼任南京市科协主席, 南京春辉科技实业有限公司董事长, 中国硅酸盐学会副理事长, 中国玻璃纤维协会会长等职。先后主持和承担了近20项国家、部省级重点科技攻关任务, 曾获国家科技发明二等奖1项、国家科技进步二等奖3项、三等奖2项, 杜邦科技奖1项, 部省级科技进步二等奖四项, 发表著作和论文19篇, 申请专利29项(获授权18项)。首创了代铂炉拉制高强度玻璃纤维及丝根针管风冷技术, 现已成为新型特种玻纤拉丝工艺的技术基础, 首创了20孔双坩埚拉丝工艺技术和特大双机头拉丝机, 多排多孔拉挤塑料光纤等; 研究成功的多组分玻璃光纤、塑料光纤、传感束等非通信光纤制造技术达世界先进水平, 部分技术处国际领先。

全国工程勘察设计大师 刘志江



**刘志江先生:** 汉族, 1957年1月出生, 华南工学院胶凝材料专业毕业, 大学本科学历, 学士学位, 教授级高级工程师, 1992年获享受政府特殊津贴奖励; 1999年获部级有重要突出贡献专家称号; 2004年为首批“新世纪百千万人才工程”国家级入选专家; 2000年获中国工程勘察设计大师称号; 2006年被评为高级职业经理人(特殊贡献人才); 华中科技大学、华南理工大学兼职教授、博士生导师; 中国建筑材料工业科技教育委员会副主任; 中国硅酸盐学会、天津硅酸盐学会理事、理事长; 中国建材工业协会、中国水泥协会副会长。现任中国中材集团有限公司董事、总经理, 中国中材国际工程股份有限公司董事长。

全国工程勘察设计大师 蔡玉良



**蔡玉良先生:** 硅酸盐工程博士, 1988年5月至2001年12月, 在南京水泥工业设计研究院工作, 历任院主任工程师、技术中心副主任等职; 2001年12月至今, 担任中国中材国际工程股份有限公司技术中心主任, 负责工程技术与应用研究、新系统的生产调试、系统完善与定型、技术再生产与管理等工作。享受国务院颁发的政府特殊津贴。2004年获中国工程勘察设计大师称号。他负责完成的《淮海水泥厂日产3500吨熟料烧成系统引进技术装备的技改开发》获国家级工程设计金奖, 个人获原国家建材局颁发的科学技术进步二等奖和江苏省科学技术进步二等奖; 负责完成的《柳州水泥厂湿法生产线节能技改工程》获建材行业(部级)优秀工程咨询成果二等奖; 负责完成的《江西水泥厂1号窑技术改造工程可行性研究报告》获

得全国优秀工程咨询成果二等奖.....[\[详细\]](#)

#### 全国工程勘察设计大师 于兴敏



**于兴敏：**1955年出生，全国工程勘察设计大师，1982年毕业于哈尔滨建筑工程学院水泥工艺专业，2008年获美国德克萨斯州立大学EMBA学位，教授级高级工程师，享受国务院政府特殊津贴。兼任中国建筑材料联合会副会长，中国水泥协会副会长；天津市硅酸盐学会会长；天津市科技创新专家组专家；天津市政协委员，港澳台侨和外事委员会副主任；哈尔滨工业大学、南京工业大学、武汉理工大学兼职教授等学术、业界和社会职务。

长期从事水泥工程设计和工程项目的组织实施与管理工作，先后主持和组织完成的国内外工程设计及总承包项目30多项，其中20项获得全国或建材行业优秀工程设计、咨询、总承包奖。注重技术创新和成果产业化工作，主持了国家级创新基地建设和重大产业技术的研发，近年来水泥节能环保国家工程研究中心、国家级企业技术中心、博士后工作站等国家级自主创新平台先后落户天津水泥院，并承担了国家发改委和科技部多项重大产业技术开发项目。在工程设计和水泥工业工艺理论研究上有较高的造诣，先后发表论文十几篇、专著2部，其主编的《新型干法水泥实用技术全书》全面总结了我国新型干法水泥技术，填补了我国新型干法水泥技术大型工具书的空白。

友情链接：

[——合作伙伴——](#)

[——政府机关——](#)

[——媒体——](#)

Copyright©2009 中国中材集团有限公司 京ICP备05057236号 京公网安备110102000978 法律声明 | 常见问题 | 网站导航 | 交通指南  
地址：北京市西直门内北顺城街11号 电话：010-82228222 传真：010-82229222 邮编：100035 中国中材集团有限公司制作维护