

- » 院况
- » 研究开发
- » 产品走廊
- » 学术交流
- » 企业文化
- » 人力资源
- » 文献出版

» 研发中心

- » 国家铝冶炼工程技术研究中心
- » 国家轻金属质量监督检验中心
- » 中铝博士后工作站
- » 中铝科技研究与产品开发中心

[站内搜索](#)

当前位置：首 页 >> 院况 >> 领导班子

院长，李旺兴 工学博士，教授，有色金属冶金专家，中南大学博士导师。中国铝业公司首席工程师，中国铝业研发中心总经理，中国铝业郑州研究院院长。中国有色金属学会轻金属冶金学术委员会副主任；国际铝土矿与铝业学术委员会高级副主席（Senior Vice President, International Committee for Study of Bauxite and Aluminium）。

李旺兴教授一直从事铝冶炼生产及工艺技术研究工作，先后主持多项国家重点科技课题，是国家“863”计划“基于惰性阳极的铝电解技术研究”项目首席科学家，共获得省部级以上科技成果奖34项，其中，“铝资源高效利用与高性能铝材制备的理论与技术”获2007年国家科技进步一等奖。先后获国家科技进步二等奖4项，其中“铝土矿选矿拜耳法生产氧化铝新工艺”，获2001年度国家科技进步二等奖；“300立方米/小时一水硬铝石管道化溶出技术”，获2002年度国家科技进步二等奖；“一水硬铝石生产砂状氧化铝工艺技术开发及推广应用”，获2005年度国家科技进步二等奖；“无效应低电压铝电解生产技术的开发与工业应用”，获2009年度国家科学技术进步二等奖。申报专利65项，获专利授权21项，专利金奖1项，全国杰出专利工程技术奖1项。在国内外发表论文122篇，其编著的《氧化铝生产理论与技术》，被列为有色金属理论与技术前沿丛书。先后获河南省优秀青年科技专家、第七届中国青年科技奖、第四届中国工程科技光华青年奖、全国五一劳动奖章。是国务院政府特殊津贴专家和新世纪百千万人才工程国家级专家。



党委书记兼副院长，陈建华 工学硕士、教授级高级工程师，河南省金属学会材料专业委员会委员、河南省有色行业协会理事、学术委员会副主任、河南省有色金属学会常务理事。1982年毕业于成都地质学院分析化学专业，同年分配至郑州轻金属研究所工作；1989年东北工学院应用化学硕士毕业；1991年任郑州轻金属研究院材料研究部副主任；1994年任中国长城铝业公司研究设计院新材料部主任；1998年任中国长城铝业公司研究设计院副院长；2002年任中国铝业郑州研究院副院长；2005年任中国铝业郑州研究院党委副书记兼副院长；2008年任中国铝业郑州研究院党委书记兼副院长。长期从事轻金属冶金方面的科研开发和组织管理工作，在金属表面處理及合金材料的研制开发方面有较深造诣，是行业内著名专家。组织和参与了多项重大科研课题的研究，共获得省部级一等奖2项、二等奖1项、四等奖1项；2008年获郑州市劳动模范称号。



[关于我们](#)

[联系我们](#)

[网站地图](#)

Copyright © 2011 All Rights Reserved 郑州研究院 版权所有 不得转载

主办：中国铝业股份有限公司郑州研究院 地址：郑州市上街区济源路82号 邮编：450041

备案序号：豫ICP备05009295号