

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,中南大学博士生导师。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年国家科技进步奖一等奖。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85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,在金属表面处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

→ [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](#)