



[首页](#) >> [院况概览](#) >> [专家介绍](#)

陈杰

日期：2010-03-22 11:59:33 作者：来源：



陈杰，男，1973年生，工学学士，高级工程师，1996年毕业于陕西科技大学（原西北轻工业学院）皮革化学与工程专业，一直从事制革清洁生产技术研究、开发及推广工作。曾参加荷兰政府援华项目（CN012502），与英国BLC皮革专家一起研究开发制革清洁生产技术；作为项目的主要研究人员参加了科技部项目“制革集中区域可持续发展和规模化管理的研究”（2000DIB10058）、“制革生产达标排放综合技术研究”（NCSTE-2001-JKZX-010）、国家发展和改革委员会“皮革行业清洁生产评价指标体系研究”（05-08-9）和国家科技支撑计划项目“清洁制革过程与绿色产业链接集成技术与工程示范”（2006BAC02A09）的研究，作为项目的技术负责人进行了工信部项目“皮革行业节能减排技术筛选与评估”的研究。“制革集中区域可持续发展和规模化管理的研究”项目研究属国内首创，研究成果属国内领先；“制革生产达标排放综合技术研究”项目技术成果属国内领先；“皮革行业清洁生产评价指标体系”项目和“低硫低碱脱毛浸灰和高吸收铬鞣技术在牛皮沙发革生产中的开发应用”项目获中国轻工联合会科学技术进步二等奖。已申请中国发明专利两项、德国发明专利一项、印度发明专利一项和意大利发明专利一项。