

吉林大学机电设备研究所寻求研究项目合作

2005年7月14日 9:27

2006年6月9日，由中国摩擦密封材料协会主办的第八届（北京）国际摩擦密封材料技术交流会暨产品展示会在国际会议中心召开，来自美国、日本、英国、德国、法国、比利时、荷兰、等26个国家和地区的近200位境外代表及国内摩擦密封材料行业约为2000人参加了会议。这个以学术交流和产品展示同步进行的国际会议，受到了国内外业界人士的广泛关注。[慧聪网](#)作为本次活动独家互联网合作伙伴对会议进行了全程直播报道！



吉林大学机电设备研究所摩擦会上寻求研究项目合作

原吉林工业大学是原中国机械工业部所属，现[教育部](#)所属，以汽车为重点专业的国家重点大学。2000年6月与吉林大学合并。吉林大学机电设备研究所自80年代初以来，专门从事汽车摩擦材料与制动部件生产线设备和试验设备的研究与制造。2000年5月设立吉林省旺达机械有限公司。

1982年3月，开始从事摩擦材料专用[测试](#)设备(如离合器片旋转强度[试验机](#)，制动器惯性台架)的研制。

1988年8月，建立吉林工业大学机电设备研究所，启用并一直沿用JFXXX设备型号系列，专门为摩擦密封材料行业研制开发系列生产及测试设备。

1989年6月，成为德国克劳斯试验机制造公司在中国的特约技术服务中心。

1993年6月，主持召开了中国与德国首届汽车摩擦材料质量控制学术交流会。

1993年8月，用全套自行研制开发的技术装备建成汽车鼓式制动片示范生产线，获1995年吉林省科技进步二等奖。之后又建成缠绕离合器片生产线及盘式片生产线。

1995年7月，注册成立吉林工业大学非矿技术装备研究院。成为我国非金属矿行业技术装备出口基地。设备相继出口到菲律宾、马来西亚、俄罗斯、印度、台湾等国家和地区。

1995年8月，与德国克劳斯公司签订联合制造汽车摩擦材料与制动部件测试设备的协议。并互为对方在亚洲和欧洲的技术服务中心。

1996年7月，参加《汽车制动器衬片，小样台架试验方法》国家标准起草工作，并负责配套JF160摩擦材料(CHASE)试验机的研制、定型与推广。至2001年12月该设备已推广16台，并出口到俄罗斯。

1997年3月，承担韩国相信制动件公司在华控股企业设备配套工程。

1998年8月，建成汽车摩擦材料测试中心，拥有配套齐全的现代化检测设备，为全行业服务。

1998年3月，成为中国石棉制品工业协会技术装备部挂靠单位。

1999年1月，汽车摩擦材料测试中心被批准吉林省汽车摩擦材料监督检验站。

1999年3月，拥有了具有全套先进机械制造设备和高素质职工队伍的设备制造基地。

2000年5月，设立吉林省旺达机械有限公司，新购土地12,000 m²，建厂房3,900 m²，配置加工中心等现代化设备，专门经营专用设备制造。

吉林大学机电设备研究所暨吉林省旺达机械有限公司，以摩擦密封材料工业丰富的市场信息为先导，以吉林大学雄厚的科技力量为后盾，以促进全行业技术进步为己任，以满足用户要求为宗旨，形成研究、设计、制造、推广、出口、售后服务、信息反馈等一整套科学的开发管理体系。