230 <sup>℃</sup>范围内适应减震器高生热的使用条件,通过反复试验于 2003 年 12 月完成产品前期开发任务。在试制过程中,得到北京理工大学的大力支持和鼎力相助,帮助完成了台架试验和装车路试、取得了试验数据,实验证明达到了设计要求的压缩力和复原力,提供的试样经试用后各项性能达到进口同类产品的要求,于 2004 年 3 月得到客户确认。

目前,我国的重型车减震器油封基本上依赖进口,随着我国社会经济的发展,大型豪华巴士将成为客运汽车的主力军,重型汽车的减震器需求量随之快速增长。通过测算,国产减震器的制造成本仅为进口同类产品的50%,这将有利于降低整车制造的成本,为国家节约大量外汇。

宁国中鼎密封件有限公司开发投产的三项新产品均经过国家橡胶密封件制品质量监督检验中心和配套单位的质量检测,各项指标均达到设计要求和企业标准,得到用户认可。经过专家评审认定,"智能输稿器驱动专用 CVT 胶辊总成"和"尼龙增强柔性胶管"达到日本同类产品水平,可以替代进口,填补国内空白;"减震器无簧高压往复油封"达到国内同类产品先进水平,填补省内空白。公司通过了 ISO9000、QS9000 和 ISO/TS16949 认证,生产设备、检测设备先进齐全,管理制度规范,并建立专业化生产车间,具备批量生产条件,试投产以来得到了用户的好评。随着国内外市场的不断拓展,配套和维修量的增加,将会取得更加可观的企业效益和社会效益。郑宗良

## 风神股份与江苏大学合作成立 风神汀大车轮研究所

日前,风神轮胎股份有限公司与江苏大学合作成立的"风神江大车轮研究所"在江苏大学挂牌,同时设立了"风神轮胎"奖学金。上述两项合作项目旨在提升公司产品的科技含量,促进校企科研合作,为社会、企业培养更多高素质优秀人才。

"风神江大车轮研究所"作为企业技术问题攻 关及中长期产品规划、设计、预研的基地,主要职 能有:为企业产品改进和更新开展研究;结合企业 的生产实际进行相关的科学研究工作;为企业培养技术研发人员;跟踪与轮胎及其它车辆零部件最新技术的发展,在进行预研工作的基础上,与企业共同商讨其产品的发展。

合作过程中江苏大学组织车辆工程、力学、材料科学、电子工程等学科的科研人员组成长期稳定的科学研究和技术服务队伍。同时,根据工作需要,风神轮胎股份有限公司选派专业技术人员到研究所从事研究工作。通过与江苏大学合作成立"风神江大车轮研究所",公司已全面开展对汽车轮胎结构及相关产品的多学科专项研究,将加快风神轮胎股份公司培养核心技术竞争力的步伐。

此外,为了回报社会,为社会和企业培养更多优秀人才,该公司将从2005年10月起在江苏大学设立"风神轮胎"奖学金,届时将有近20名优秀学生感受风神企业文化,接受风神人的热情资助。 应世洲 邹宗明

## 我国自行研发的第一台在线式 轮胎动平衡测量机出口越南

2005 年 8 月 10 日,中国航空工业第一集团公司北京航空制造工程研究所(原北京 625 所)生产的全自动轮胎动平衡测量机运离天津港,驶向越南。这是我国自行研发的第一台在线式轮胎动平衡测量机出口国外,也是越南从世界上引进的第一台全自动轮胎动平衡测量机。继 1996 年成功开发我国第一台自主研发的轮胎动平衡单机后,北京航空制造工程研究所于 2003 年又成功开发了我国第一台在线式全自动轮胎动平衡测量机,并于当年投入使用。通过两年的使用和不断改进,该设备性能全面赶超国外同类产品。

该设备用于轿车轮胎、装配深槽轮辋的微型和轻型载重汽车(轻卡)轮胎的动平衡性能的全自动测量。测量项目有轮胎静合成不平衡量及其角度;偶不平衡量及其角度;上、下面的动不平衡量及其角度。它具有以下特点:

1. 为双面立式硬支承动平衡机,是目前比较 先进的永久校准式平衡机,它操作简单,效率高, 自身的灵敏度及准确性也不受操作者及轮胎规格