

浙江工艺毛绒厂人造毛皮设计及设备通过技术鉴定

浙江工艺毛绒厂，近年来重视对引进设备的消化吸收和国产化替代工作，取得了可喜的成果。

1987年，该厂与中国纺织大学合作完成的“电脑提花人造毛皮圆机花型软盘剖析和设计”项目，分别获得1988年度轻工业部和上海市科技进步三等奖。该项目为剖析联邦德国SULZER MORAT公司制造的人造毛皮圆机提花编织，由胶片或穿孔纸带控制方式转变为电脑软磁盘控制方式的关键技术和技巧，现已具备承接机绣和其他类型的人造毛皮机等剖析的条件和基础。

1988年，该厂与中国纺织大学共同承担了浙江省科委下达的重点科研项目“电脑提花人造毛皮机花型准备系统(HX-87)”，已于1989年3月26日通过专

家鉴定。该项目的研制成功，填补了国内空白，避免重复引进。并在功能技术指标方面达到和超过了国际八十年代中期先进水平，价格仅为引进一套设备的四分之一。在操作方面，为中文菜单显示，直观易学。并且便于作二次开发推广应用于其他行业和机型的不同要求。

近期又完成了仿制联邦德国GAMMA公司直流电机整流调速系统，其国产化率达到96.9%。解决了维修和备品配件(电路板等)的国产化，价格仅为进口的十分之一。目前，该厂已具备提供整机和少量电路板、元器件的供应及维修等技术咨询服务，该项目已于7月19日通过嘉兴市经委和科委委托海宁市科委的新产品技术鉴定。(倪东南)