



← 本页导航

- [综合新闻](#)
- [图片新闻](#)
- [学术活动](#)



→ 您现在的位置: [首页](#)→[应用技术开发快讯](#)

成都企业部隔热膜项目进展顺利

所在分类: [应用技术开发快讯](#) 发表时间: 2006-9-1

近日,成都企业部隔热膜项目部按计划完成了相关系统的设计加工。同时,经院组织专家多次论证和修改,示范生产线所用的卷绕镀膜机总体设计方案目前已基本确定,现正在进行方案的细化及工程设计。

今年,成都企业部承担了我院军转民项目“柔性基材卷绕磁控镀膜产业化技术开发”。为顺利完成项目开发计划,成都企业部集中真空、机械、镀膜、电气、化工、光学等多学科专业技术人员成立了隔热膜项目部。该项目时间紧、任务重,项目部全体人员在项目负责人童洪辉副院长的带领下,主动放弃节假日休息,加班加点,力争按时完成项目开发计划,达到预期目标。

目前,项目部已完成了孪生靶工艺试验台的设计、加工及安装调试;完成了孪生磁控靶、卷绕及抽速调节系统的图纸设计、外协加工,正在进行总体装配;实验台所用电气控制系统(含气路)的设计、加工和装配调试工作已经完成;初步确定了聚酯薄膜和压敏胶的生产厂家;完成了必要的手工涂布工作及相关数据测试和性能分析。

[上一篇:西物工程公司唐山项目即将完成](#)

[下一篇:严密的管理 精湛的技术](#)

[网站地图](#) | [院址地图](#) | [联系我们](#)

核工业西南物理研究院© 版权所有 ICP备案号:蜀ICP备 05014001 号

地址:成都市二环路南三段三号 成都市西南航空港黄荆路5号(聚变研究基地)

通信地址:成都市432信箱 四川省双流县西南航空港经济开发区黄荆路5号