

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 天然橡胶凝块与集中加工技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天然橡胶凝块与集中加工技术开发

关键词: **集中加工** **凝块** **天然橡胶**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 海南省农垦中心测试站

成果摘要:

本项目是将胶乳凝固技术进行重新组装和完善,按照分散凝固、集中加工总体要求,对天然胶的加工工艺进行改革和创新,使之更适应于橡胶的集中加工,产品能满足包括子午线轮胎和航空轮胎在内的用户制品要求。项目试验主要围绕着收胶站胶乳凝固技术,凝块的进厂验收、运输、加工工艺及产品质量等问题进行试验和开发。本试验研究开发的收胶站凝固技术及其加工工艺,在实施橡胶集中加工项目中采用,可节约大量的基本建设投资。

成果完成人: 黄向前;杨全运;胡绍森;符永胜;方忠民;赖广廉

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号