

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 涂布专用润滑剂生产工艺技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

涂布专用润滑剂生产工艺技术

关键词: **涂布 润滑剂 生产工艺**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖北达雅化工技术发展有限公司

成果摘要:

本生产工艺技术是以氧化聚乙烯蜡和聚醚类表面活性剂为主要成份, 在一定的工艺条件下, 分别对原料进行非离子化和改性阴离子化后复合及利用德国产高效匀质乳化器乳化后而成的一种复合型的水溶性高分子涂布专用润滑剂。本生产工艺技术在国内论先借鉴了国外三年前已应用于涂布生产工艺的以氧化聚乙烯蜡为主要成份经改性复合的产品生产工艺技术方案, 从根本上克服了国内SCD等传统产品的缺陷, 为提高涂布加工纸的质量档次和促进涂布工艺技术的提高发挥了积极作用。

成果完成人: 徐振明;马世芳;林杰;罗贵华;余祖光;杨明木;曾荣

[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
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 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