

固体润滑涂层技术在烟草机械中的应用

作者：郑友华 李冀生 董建国等 发表时间：2003-9-1 15:41:37

讨论了香烟生产过程中特定设备和部件的磨损与失效问题,提出了采用聚四氟乙烯基固体润滑涂层技术来延长设备和部件的使用寿命.



[加入收藏]



[打印本页]



[网上投稿]



[关闭返回]

版权所有：材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台：编辑“材料保护”发送到106650120留言（0.1元/条，接收免费）