

2012年05月09日 星期三

[作者在线注册](#)[作者在线投稿](#)[作者在线查稿](#)[专家在线审稿](#)[读者在线登录](#)[编辑在线办公](#)

## 作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 密码找回
- ▶ 作者留言
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 问题解答
- ▶ 中图分类号简...

## 投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

## 期刊目录

2012年02期  
2012年01期  
2011年12期  
2011年11期  
2011年10期  
2011年09期  
2011年08期

## 文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

## 友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊OA系统
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 重庆与世界杂志

稿件标题：应用圆弧深槽端面油膜密封的液压回转油缸摩擦转矩

稿件作者：胡志栋，姜继海

录用栏目：制造技术

文章摘要：针对现有动力卡盘用液压回转油缸的配油问题，提出一种新型液压回转油缸方案，将圆弧深槽端面油膜密封技术应用到液压滑环中，在考虑黏度变化时对密封端面处的摩擦转矩进行理论分析。通过实验证明，理论分析是正确的

关键词：液压回转油缸；液压滑环；端面油膜密封；摩擦转矩

收录刊物：2010年09期

稿件基金：国家自然科学基金资助项目（59975020），浙江大学流体传动及控制国家重点实验室开放基金

引用本文格式：

浏览次数：127

下载次数：93

Download 

- ▶ 《含能材料》杂志
- ▶ 重庆邮电大学学报
- ▶ 西南大学学报
- ▶ 万方数据库
- ▶ 维普资讯网
- ▶ 中国知网
- ▶ 《电子元器件应用》杂志
- ▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **384394** 位访问者