

主管单位：中国兵器装备集团公司  
主办单位：重庆市（四川省）兵工学会  
重庆理工大学[首页](#) [本刊简介](#) [本刊快讯](#) [编委会](#) [过刊查询](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#) [返回期刊社](#)热烈祝贺《四川兵工学报》  
成功入选“中国科技核心期刊”《四川兵工学报》再次荣获  
“中国科技论文在线优秀期刊一等奖”

2013年01月06日 星期日

[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
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- ▶ 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10期
- 2012年09期
- 2012年08期
- 2012年07期
- 2012年06期
- 2012年05期
- 2012年04期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)[检 索](#)

稿件标题：空心合叶卷圆模具的技术改进

稿件作者：冯勇

录用栏目：机械制造与检测技术

**文章摘要：**详细介绍了空心合叶卷圆成形模具的结构特征、工作原理以及生产工作中出现的问题，针对生产工作中出现的具体问题进行分析。并详细介绍了卷圆模具的弹性滑移、导板复位机构和镶块弹顶升高机构的技术改进方案。

**关键词：**合叶； 模具； 卷圆； 复位

收录刊物：2012年05期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：40

下载次数：8

Download

## 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](#)
- ▶ [《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 **640256** 位访问者