

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
- ▶ 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](#)

## 友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊JQA系统

**稿件标题：**三角转子发动机3D实体造型的数字化实现**稿件作者：**李振华，李立君，徐学林，等(9)**录用栏目：**四川兵工

**文章摘要：**采用基于特征的造型机制,提出了采用特征元素树创建缸体,转子采用三维参数化程序设计的技术方案,利用Pro/ Engineer 设计软件,采用二次开发工具Pro/ Toolkit 完成了对三角转子发动机的三维自动建模系统.造型实例证明了本方法具有适用性强、速度快的特点,为进行高效率的三角转子发动机CAD、FEA 及高精度的流场计算(CFD) 提供了一种新的途径.

**关键词：**三角转子发动机;自动建模,Pro/ Engineer ; 二次开发**收录刊物：**2009年11期**稿件基金：**

**引用本文格式：**李振华，李立君，徐学林，等.三角转子发动机3D实体造型的数字化实现[J].四川兵工学报，2009,30（11）：19.

**浏览次数：**236**下载次数：**186Download 

- ▶ 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 **641072** 位访问者