

[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07日 星期一

[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：运用尺寸链分析方法解决某型炮门干涉问题

稿件作者：张森

录用栏目：武器装备理论与技术

文章摘要：运用尺寸链分析方法，对某型舰炮炮门与星形体和炮尾的配合进行分析。通过关键尺寸做图，简化零件外形及配合关系，通过计算找到零件相对运动过程中可能的干涉点，对相关尺寸进行改进、优化，解决在极限偏差情况下相关零件干涉问题，减少装配过程中的零件修配量，满足其工艺技术要求，提升产品加工水平，最终达到提高产品质量的目的。

关键词：舰炮；炮门；尺寸链

收录刊物：2012年03期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：58

下载次数：54

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 **642805** 位访问者