

四川兵工学报

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
 中国兵器装备研究院

[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](#)

2012年05月24日 星期四

[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](#)
- ▶ [《金属材料》杂志](#)

稿件标题：某供弹机弹簧马达的设计方法及生产中的关键问题

稿件作者：王加刚,董方元,于伟(48)

录用栏目：武器装备

文章摘要：供弹机弹簧马达是一种紧凑可靠的外能源弹性储能装置，其内卷簧可用电动或手动方式上紧以储备能量来驱动供弹机各传动机构运动，完成及时供弹的功能。针对该特点，提出了在设计 and 生产中，利用卷簧扭矩特性进行供弹机弹簧马达设计，控制零件质量的一致性，并给出具体的设计方案与设计步骤。

关键词：弹簧马达；卷簧设计；扭矩特性；供弹能量

收录刊物：2010年01期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：133

下载次数：151

Download ↓

《功能材料》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：schgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **397035** 位访问者