

<h1>兵器装备工程学报</h1> <h2>Journal of Ordnance Equipment Engineering</h2>	ISSN 2096-2304
	CN50-1213/TJ
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](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

文章详情

稿件标题: 固体火箭发动机无损探伤方法

稿件作者: 吴昊 a, 董可海 b, 张旭东 b, 张春龙 a

栏目名称: 机械制造与检测技术

关键词: 固体火箭发动机; 无损探伤; 工业CT; 超声检测

文章摘要: 针对某型固体火箭发动机的具体结构, 确定了发动机无损探伤的方法。对发动机燃烧室装药的应力情况进行了有限元计算, 确定了燃烧室工业CT无损探伤的关键截面, 为固体火箭发动机无损探伤的应用提供了参考。

收录刊物: 2014年11期

稿件基金:

引用本文格式: 吴昊, 董可海, 张旭东, 等. 固体火箭发动机无损探伤方法 [J]. 四川兵工学报, 2014(11):99-101.

WU Hao, DONG Ke hai, ZHANG Xu dong, et al. Method Research on the NDT for Solid Rocket Motor [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(11):99-101.

浏览次数: 367

下载次数: 261

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054

电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 **183435** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)