



| 学会工作部 | | 杂志社 | | 兵工学报 |

| 兵工学报 > > 兵工学报中文刊 > > 可燃药筒粘结质量声脉冲诊断技术与系统 作者: 张记龙 王俊元 [评论](#)

2002年第4期 总第23期(卷) 短文 文章来源: (华北工学院电子信息工程系, 山西太原, 030051)

### 可燃药筒粘结质量声脉冲诊断技术与系统 无

**摘要:** 本文研究了可燃药筒粘结质量的声脉冲诊断技术与系统。利用Bayes方法构造分类判别函数模型, 给出了实际粘结质量的分类验收结果。

**关键词:** 信息处理技术; 可燃药筒; 粘结诊断; 贝叶斯; 声脉冲

**中图分类号:** TN219

**参考文献:**

无

无

无

**Abstract:** 无

**Key Words:** 无

发布人: admin

发布时间: 2005年2月18日

共有 1175 位读者阅读过此文

- [上篇文章](#): 引信离心自炸机构自炸时间散布分析及控制
- [下篇文章](#): 高精度机载光电跟踪系统的自适应模糊控制

□- 本周热门文章

1. 高精度机载光电跟踪系统的自适应模糊控... []

□- 相关文章 [短文](#)

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#) | [经营业务](#) | [相关链接](#) | [使用帮助](#)



中国兵工学会 版权所有 2003-2004

Copyright All Reserved by China Ordnance Society. 2003-2004