



| 兵工学报 >> 兵工学报中文刊 >> 基于混沌理论的水下目标信号特征提取研究 作者: 李亚安 徐德民 张效民 [评论](#)

2002年第2期 总第23期(卷) 研究简报 文章来源: (西北工业大学航海工程学院, 陕西西安, 710072)

### 基于混沌理论的水下目标信号特征提取研究 无

**摘要:** 利用混沌理论对水下目标特征提取进行了研究。通过计算Lyapunov 指数, 较好的实现了对水下目标信号的特征提取。为水下目标探测和识别提供了新的理论和方法。

**关键词:** 混沌; 水下目标; 相空间重构; Lyapunov指数

**中图分类号:** O322; TN911.23

**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 1186 位读者阅读过此文

- [上篇文章: 相转移催化氧化六苄基六氮杂异伍兹烷](#)
- [下篇文章: 短纤维增强金属基复合材料的热残余应力及其对拉伸和压缩载荷下应力分布的影响](#)

□- 本周热门文章	□- 相关文章 <a href="#">研究简报</a>
1.短纤维增强金属基复合材料的热残余应力...[]	

[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