

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 声纳目标自动识别技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

声纳目标自动识别技术研究

关键词: 声纳 自动识别 分类技术 快速算法 特征提取算法

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西北工业大学

成果摘要:

该项目就目标的有效的、完备的、不变的特征提取方法与自动分类技术进行了研究,得到了如下成果:提出了三种新的目标特征提取方法,研究了它们的原理,给出了特征提取算法,和特征提取器结构及性能估计分析,完成了仿真与系统实验,证明上述方法是有效的。技术鉴定意见认为:该课题所采用的目标特征提取技术自适应参量估计和快速算法方位估计达到国内先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...](#) 04-23
- [高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [掠海地效翼船](#) 04-23
- [地效翼船](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- “九五”广东省内河运输船型...
- 中小型船舶机舱集控室研究
- 国际标准电子海图导航系统
- 京杭运河山东南段船舶运输拖...
- AIS综合模拟器
- DGPS测绘及纠错系统
- 锚缆动力性态对锚泊系统设计...
- 角谱法定向方法研究
- 国际标准电子海图的研究和开发

成果交流

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号