

热烈祝贺《四川兵工学报》  
成功入选“中国科技核心期刊”

热烈祝贺重庆市（四川省）兵工学会  
获“重庆市5A级社会组织”最高殊荣

2014年03月13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

2014年01期  
2013年12期  
2013年11期  
2013年10期  
2013年09期  
2013年08期  
2013年07期

## 文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

稿件标题：波浪滑翔器原理和总体设计

稿件作者：李小涛，王理，吴小涛，余湖清

录用栏目：基础理论与应用研究

文章摘要：波浪滑翔器是一种新型自主海洋观测平台，能在不同海况下对海洋环境持续观测，介绍了其总体结构、运动机理，并与其他观测方式进行了对比，指出了波浪滑翔器的观测优势和应用领域，同时对总体参数进行了初步研究，给出了波浪滑翔器长宽及挂缆长度等的设计依据，并对其在不同海况下的运动性能进行了预估。

关键词：海洋观测；势能差；波浪能；滑翔器

收录刊物：2013年12期

稿件基金：

引用本文格式：李小涛，王理，吴小涛，等. 波浪滑翔器原理和总体设计[J]. 四川兵工学报，2013（12）：128—131.

浏览次数：21

下载次数：14

Download ↓

## 友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [《传感技术学报》](#)
- ▶ [武汉理工大学学报](#)
- ▶ [南京理工大学学报（自然科学...](#)
- ▶ [《含能材料》杂志](#)
- ▶ [重庆邮电大学学报](#)
- ▶ [西南大学学报](#)
- ▶ [重庆与世界杂志](#)
- ▶ [《电子元器件应用》杂志](#)
- ▶ [《电光与控制》杂志](#)
- ▶ [中国科技论文在线](#)
- ▶ [万方数据库](#)
- ▶ [维普资讯网](#)
- ▶ [中国知网](#)

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：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **1213227** 位访问者