

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [会议信息](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#)

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2012, Vol. 34 » Issue (3): 572-577 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2012.03.26

[制导、导航与控制](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

AUV近水面悬浮解耦控制系统设计及仿真

杨永鹏, 赵玉新, 郝燕玲, 杜航原

哈尔滨工程大学自动化学院, 黑龙江 哈尔滨 150001

Decoupling control system for AUV hovering nearsurface

YANG Yong-peng, ZHAO Yu-xin, HAO Yan-ling, DU Hang-yuan

College of Automation, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11035014号