

载体姿态变化对水下磁场定位精度的影响及监测方法

黄玉^{1, 2}, 孙枫², 郝燕玲²

1. 哈尔滨工程大学理学院, 黑龙江 哈尔滨 150001;
2. 哈尔滨工程大学自动化学院, 黑龙江 哈尔滨 150001

Effect of vehicle attitude variation on underwater magnetic field localization precision and its detection method

HUANG Yu^{1, 2}, SUN Feng², HAO Yan-ling²

1. Coll. of Science, Harbin Engineering Univ., Harbin 150001, China;
2. Coll. of Automation, Harbin Engineering Univ., Harbin 150001, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)



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