

## 基于立体视觉的空间碎片定位技术

安凯

中国航天科技集团公司五院五一三研究所, 山东 烟台 264003

## Space debris positioning technology based on stereo vision

AN Kai

No.513 Institute, No.5 Academy, China Aerospace and Technology Corporation, Yantai 264003, China

摘要

图/表

参考文献(0)

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