



中国指挥与控制学会
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索:

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励

学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

会议论文

您当前的位置: [首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

地面无人系统自主性评估技术

发布时间: 2015-07-24 浏览次数: 72

阎岩

(中国运载火箭技术研究院研发中心, 北京 100076)

摘要: 对地面无人系统自主性评估相关技术进行了总结, 从自主性概念、自主性评估技术的发展和度量等方面进行了分析, 讨论了自主性评估体系涉及的相关环节和评估要素等问题, 概括了自主性评估的意义和自主性评估在无人系统全生命周期的应用, 总结了当前国内外重要的无人系统自主性评估等级参考标准, 提出了自主性评估研究的后续发展方向和研究要点。

附件: [地面无人系统自主性评估技术](#)

[上一篇](#): 美军无人机综合集成技术发展综述

[下一篇](#): 掠海型无人靶机的应用及发展趋势

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号