



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](#)

边海防信息系统的光电探测智能化技术

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 52

黄自力, 刘怡

(北方激光科技集团有限公司, 四川成都, 610041)

摘要: 本文针对我国边海防信息系统实际应用的主要问题, 提出将光电探测智能化作为解决问题的基本技术途径, 使系统更好地适应边防管控的需要; 涉及探测监控设备的智能联动、雷达/光电图像/GIS 信息融合及基于信息融合的自动目标检测等关键技术。

附件: [边海防信息系统的光电探测智能化技术](#)

[上一篇](#): 未来防空武器平台信息化发展思路

[下一篇](#): 陆军武器平台网络化火控系统研究

[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