



电子信息

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

机载相控阵雷达射频隐身时最优搜索性能研究

张贞凯^{1,2}, 周建江¹, 汪飞¹, 刘伟强¹

(1. 南京航空航天大学信息科学与技术学院, 南京 210016;
2. 江苏科技大学电子信息学院, 江苏镇江 212003)

Research on Optimal Search Performance of Airborne Phased Array Radar for Radio Frequency Stealth

ZHANG Zhen

(1. Dept. of Information Science and Technology, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China;
2. Dept. of Electronic Information, Jiangsu University of Science and Technology, Zhenjiang 212003, China)

摘要	图/表	参考文献(0)	相关文章 (2)	点击分布统计	下载分布统计
----	-----	---------	----------	--------	--------

版权所有 © 2012 《宇航学报》编辑部

电话: 010-68768614 (稿件), 010-68767316 (财务) Email: yhxb@vip.163.com

办公地址: 北京市海淀区阜成路8号院主办公楼303, 306; 通信地址: 北京市838信箱 《宇航学报》编辑部, 邮政编码: 100048

京ICP备10008805号-4

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