

[首页](#)[学报简介](#)[文章查询](#)[学报动态](#)[作者园地](#)[投稿须知](#)[期刊订阅](#)[联系我们](#)[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 ▶](#)

基于频率选择表面(FSS)技术的微小卫星隐身天线罩设计

刘斌¹, 刘晓春², 孙世宁², 周建江³, 张翔⁴, 廖文和⁴

(1.南京航空航天大学机电学院, 南京 210016; 2.中国航空工业济南特种结构研究所, 济南 250023;

3.南京航空航天大学信息科学与技术学院, 南京 210016; 4.南京航空航天大学高新技术研究院, 南京 210016)

Radome Design Using Frequency\|Selective\|Surface (FSS) Technique for Radar\|Stealth Minisatellite

LIU Bin¹, LIU Xiao

(1.College of Mechanical & Electrical Engineering, NUAU, Nanjing 210016, China;

2. Research Institute for Special Structures of Aeronautical Composite AVIC, Jinan 250023, China;

3. College of Information Science & Technology, NUAU, Nanjing 210016, China;

4. Academy of Frontier Science, NUAU, Nanjing 210016, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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