



三站雷达测量OSCAR-3卫星散射截面

金旺¹, 吴健², 吴振森¹, 刘拥军², 孙明国³, 李辉²

1. 西安电子科技大学理学院 西安 710071;
2. 中国电波传播研究所 电波环境特性及模化技术国家重点实验室 北京 102206;
3. 中国科学院国家天文台 长春人造卫星观测站 长春 130117

Observation of OSCAR-3 Satellite Radar Cross Section Using the Tristatic Radar

JIN Wang¹, WU Jian², WU Zhensen¹, LIU Yongjun², SUN Mingguo³, LI Hui²

1. Department of Physics, Xidian University, Xi'an 710071;
2. National Key Laboratory of Electromagnetic Environment, China Research Institute of Radiowave Propagation, Beijing 102206;
3. Changchun Observatory, National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130117

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(17\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 《空间科学学报》杂志社

地址: 北京海淀区中关村南二条一号 邮编: 100190 电话: 010-62582788 邮箱: cjss@cssar.ac.cn

备案/许可证编号: 京ICP备08100722号

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