

空间探测相控阵雷达



[空间探测相控阵雷达_下载链接1](#)

著者:张光义

出版者:科学出版社

出版时间:2001-02-01

装帧:

isbn:9787030091055

本书是国家高技术计划信息领域信息获取与处理技术(863?308)主题成果系列专著之一，是有关空间探测相控阵雷达技术的一本专著。书中系统阐述了空间探测相控阵雷达的作用、工作方式与战术技术指标分析、空间目标特征测量与识别、数据处理、有源相控阵雷达、天线、自适应波束形成以及宽带相控阵雷达等技术，反映了作者在空间探测相控阵雷达研究方面所取得的成果。

全书共分九章，第一章介绍了相控阵雷达在空间探测

作者介绍:

目录: 第一章空间探测与相控阵雷达
11空间技术的发展与对天探测的要求
111前言
112空间航天器类别与作用
113空间技术发展概况
114军用航天器发展概况

- 115探测的需求
- 12卫星目标监视相控阵雷达
- 121任务
- 122军事卫星特性
- 123雷达设计考虑
- 13弹道导弹预警相控阵雷达
- 131弹道导弹预警系统
- 132弹道导弹预警相控阵雷达
- 14空间目标探测相控阵雷达发展现状
- • • • • [\(收起\)](#)

[空间探测相控阵雷达_下载链接1](#)

标签

科学

评论

[空间探测相控阵雷达_下载链接1](#)

书评

[空间探测相控阵雷达_下载链接1](#)