

<<合成孔径雷达卫星>>

图书基本信息

书名：<<合成孔径雷达卫星>>

13位ISBN编号：9787030091437

10位ISBN编号：7030091434

出版时间：2001-02-01

出版时间：科学出版社

作者：魏钟铨

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<合成孔径雷达卫星>>

内容概要

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，是关于星载合成孔径雷达及其成像处理技术的一本专著。

书中主要论述了合成孔径雷达卫星总体设计、合成孔径雷达系统设计及其成像处理技术。

全书共分为十二章，其中第一、二章论述了合成孔径雷达卫星的总体设计；第三、四章介绍了星载合成孔径雷达的原理和系统设计；第五章阐述了星载合成孔径雷达的天线系统；第六章介绍了星载合

<<合成孔径雷达卫星>>

书籍目录

第一章合成孔径雷达卫星

11合成孔径雷达卫星的发展概况

12合成孔径雷达卫星的主要性能指标

121频率与极化

122分辨率与观测带宽

123重复观测周期

124辐射精度

125定位精度

126寿命与可靠性

参考文献

第二章合成孔径雷达卫星的总体设计

121轨道设计

211轨道类型

212轨道高度

213卫星运动特性

122构形设计

221构形设计的任务

222构形

<<合成孔径雷达卫星>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>