

《航天器天线-工程与新技术（上.下）》

图书基本信息

书名：《航天器天线-工程与新技术（上.下）》

13位ISBN编号：9787504645005

10位ISBN编号：7504645001

出版时间：2007-3

出版社：中国科学技术出版社

作者：叶云裳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《航天器天线-工程与新技术（上.下）》

内容概要

航天器天线：工程与新技术（上.下），ISBN：9787504645005，作者：叶云裳

《航天器天线-工程与新技术（上.下）》

书籍目录

第1章 应用电磁场理论基础第2章 天线与电磁问题的数学物理方法第3章 天线及电磁问题的数值方法
第4章 天线的基本特性第5章 反射面天线及馈源第6章 反射面天线的现代分析与设计技术第7章 透镜天
线第8章 宽频带天线第9章 新型螺旋天线第10章 微带天线第11章 陈列天线第12章 天馈无源微波器件
第13章 现代航天器天线设计新概念第14章 卫星测控天线第15章 地球同步静止轨道通信卫星天线第16章
航天多波束天线第17章 航天微波遥感天线第18章 星载数传天线第19章 航天器智能天线理论基础第20章
航天器天线的电测

《航天器天线-工程与新技术（上.下）》

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:www.tushu111.com