

<<卫星移动通信原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<卫星移动通信原理与应用>>

13位ISBN编号：9787118022124

10位ISBN编号：7118022128

出版时间：2000-05-01

出版时间：国防工业

作者：郑林华

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>

<<卫星移动通信原理与应用>>

内容概要

本书共分五章。

第一章概述，介绍卫星通信系统和卫星移动通信系统的组成、分类、主要的技术特点。

第二章介绍卫星移动通信系统的电波传播、宇宙环境、多址分配技术、同步轨道（GEO）、中、低轨道（MEO、LEO）卫星移动通信系统的原理及关键技术。

第三章介绍轨道和星座设计、通信系统结构、链路设计、信号方式和编号方案。

第四章介绍卫星移动通信系统与地面网的互联。

如与窄带ISDN（N-ISDN）、专用通信网、宽带IS

<<卫星移动通信原理与应用>>

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>