

# 卫星移动通信原理与应用



[卫星移动通信原理与应用 下载链接1](#)

著者:郑林华

出版者:国防工业

出版时间:2000-05-01

装帧:

isbn:9787118022124

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

作者介绍:

目录:

[卫星移动通信原理与应用 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[卫星移动通信原理与应用\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[卫星移动通信原理与应用\\_下载链接1](#)