

建议 1：绪论——综述

1.1 卫星通信

1.1.1 卫星通信的定义与特点

1.1.2 卫星通信的发展历史

1.1.3 卫星通信的优势与局限性

1.2 卫星通信系统

1.2.1 卫星通信系统组成

1.2.2 卫星通信系统工作原理

1.2.3 卫星通信系统性能指标

1.3 卫星通信的现状与未来

1.3.1 卫星通信的应用

1.3.2 卫星通信的发展现状

1.3.3 卫星通信的未来趋势

建议 2：卫星轨道与卫星发射运行

2.1 卫星轨道参数与分类

2.1.1 卫星轨道参数

2.1.2 卫星轨道分类

2.2 卫星发射与运行

2.2.1 卫星发射

2.2.2 卫星运行

2.3 卫星轨道设计

2.3.1 卫星轨道选择的因素

2.3.2 卫星轨道设计方法与流程

2.3.3 卫星轨道调整与变轨技术

建议 3：卫星通信的传输链路

3.1 链路分类及特点

3.2 卫星通信的微波链路

3.2.1 信道建模

3.2.2 性能评估

3.2.3 设计与优化

3.3 卫星通信的激光链路

3.3.1 信道建模

3.3.2 性能评估

3.3.3 设计与优化

建议 4：卫星通信的传输技术

4.1 概述

4.2 多路复用与多址技术

4.2.1 多路复用

4.2.2 多址技术

4.3 信号编码与调制技术

4.3.1 信源编码

4.3.2 信道编码

4.3.3 调制技术

附录

A 缩略词

B 参考文献