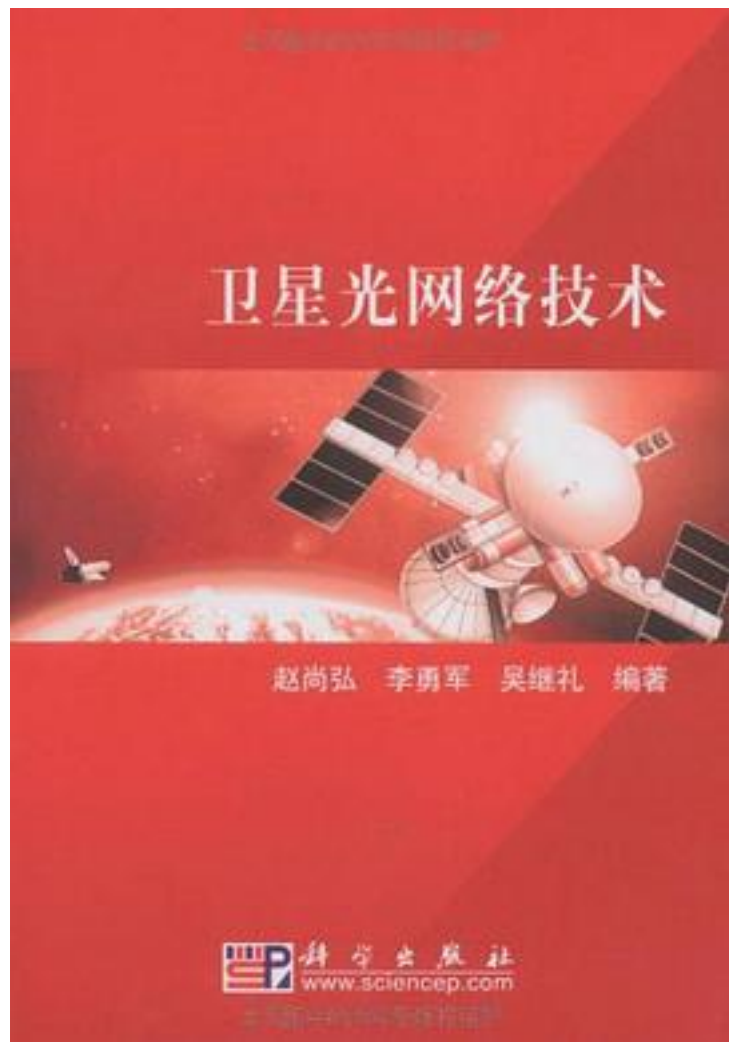


# 卫星光网络技术



[卫星光网络技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787030270023

《卫星光网络技术》讲了卫星光通信是21世纪新兴的通信技术，具有容量大、速率高、体积小、质量轻、功耗低以及高保密性和抗电磁干扰等优势，被公认为是构建未来天基信息系统的理想方案，在预警侦察、导航定位、深空探测以及全球通信等军事和民用领域具有广泛的应用前景。

《卫星光网络技术》内容丰富、新颖，理论讲解与技术实现相结合，是国内首部卫星光网络领域的专著。全书由卫星光通信技术和卫星光网络技术两大部分组成，详细介绍了卫星光通信系统原理，卫星光通信捕获、跟踪和瞄准技术，空间光信号的传输与接收，卫星激光链路组网体系结构，网络拓扑结构设计，路由算法等关键技术。

《卫星光网络技术》可作为空间光通信专业研究生的试用教材，也可供从事光通信及相关领域专业的科研人员和高等院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[卫星光网络技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[卫星光网络技术 下载链接1](#)

书评

---

[卫星光网络技术 下载链接1](#)