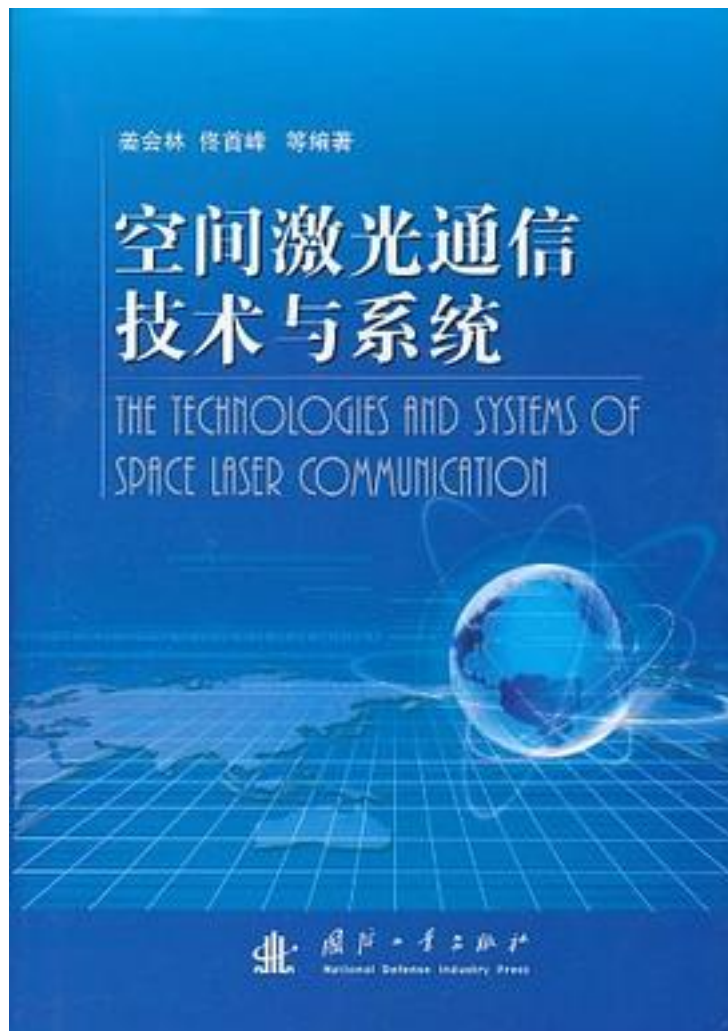


空间激光通信技术与系统



[空间激光通信技术与系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9787118072419

《空间激光通信技术与系统》简要阐述了空间激光通信系统内涵、特点、研究意义与国

内外发展现状，使读者对空间激光通信技术有一个宏观和大致了解；对影响空间激光通信系统总体方案的多种外界约束条件进行分析；重点论述空间激光通信系统总体设计，并分别详细论述光学分系统、通信发射与接收分系统以及光束捕获、跟踪、对准分系统设计。每个分系统设计都包括基本原理、系统组成、关键技术、具体实施方案等，最后简单介绍国际上几个典型的空间激光通信系统。

《空间激光通信技术与系统》是一部空间激光通信领域的基础性和前沿性相结合、理论论述与科研成果相结合的专著，内容新颖，物理概念清晰，不仅适用于直接从事空间激光通信领域的科技人员，而且还适合光学工程、通信工程等学科的高年级本科生、研究生和高等学校教师参考和阅读。

作者介绍:

目录:

[空间激光通信技术与系统](#) [下载链接1](#)

标签

光通信

评论

[空间激光通信技术与系统](#) [下载链接1](#)

书评

[空间激光通信技术与系统](#) [下载链接1](#)