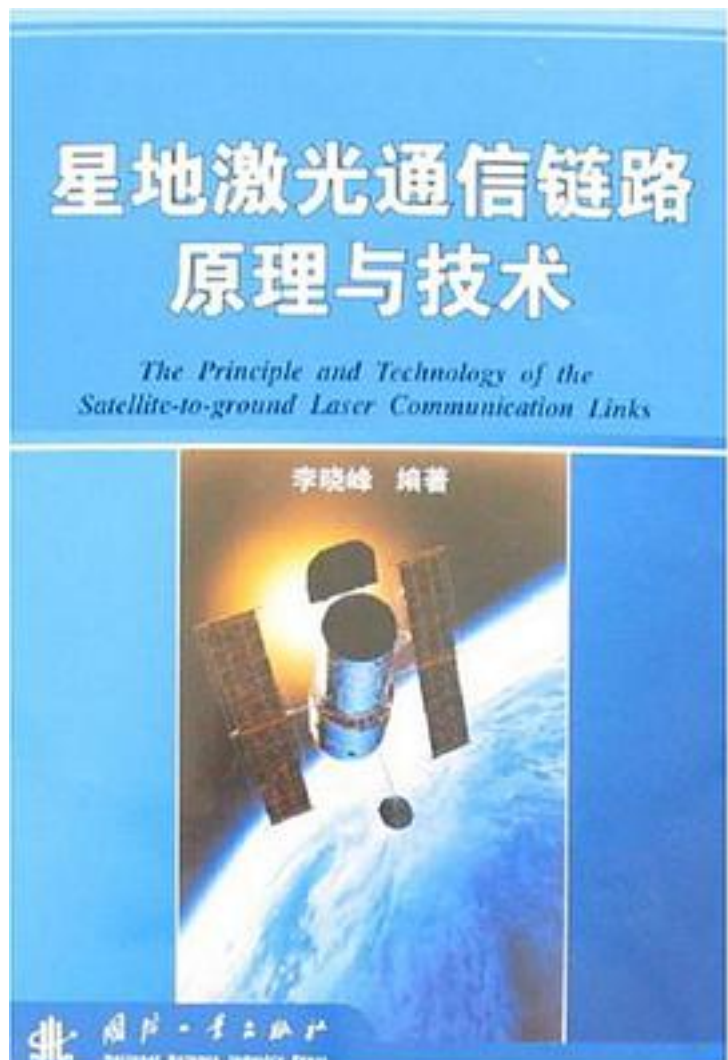


星地激光通信链路原理与技术



[星地激光通信链路原理与技术_下载链接1](#)

著者:李晓峰

出版者:国防工业

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787118049268

本书紧密结合星地激光通信链路研究领域的研究现状和重点、难点问题，较为全面系统地介绍了星地激光通信链路基本原理及关键技术。

全书共8章，分别为：概述，地球大气基本描述及星地激光通信链路关键技术分解，激光传输大气衰减效应，激光传输大气湍流效应，缓解大气效应的星地激光通信链路解决方案，激光传输大气偏折效应及卫星轨道，光束捕获、对准、跟踪系统原理与技术，星地链路信息传输、接收、探测及处理。

本书可作为空间光通信（特别是星地激光通信）、激光雷达、激光制导、光电对抗等领域科研技术人员的参考用书，也可作为相关专业的研究生教材。

作者介绍：

目录：

[星地激光通信链路原理与技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[星地激光通信链路原理与技术](#) [下载链接1](#)

书评

[星地激光通信链路原理与技术](#) [下载链接1](#)