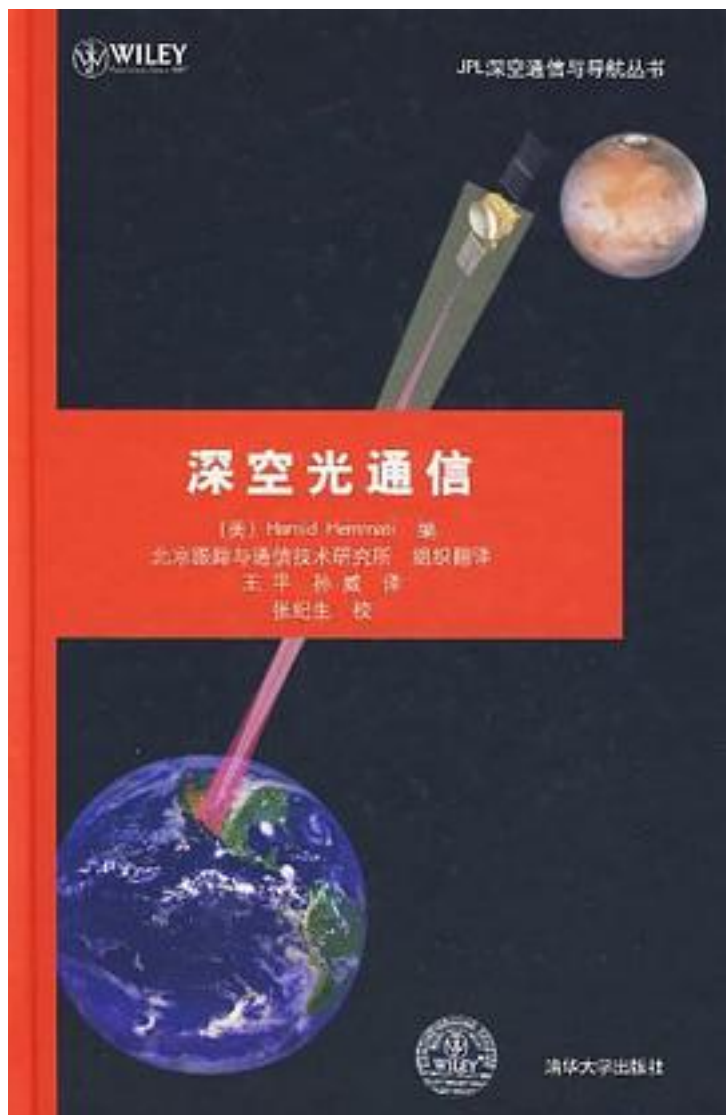


深空光通信



[深空光通信_下载链接1](#)

著者:赫马提 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787302210603

《深空光通信》共7章。第1章概述了喷气推进实验室（JPL）研发深空光通信技术的历史。第2章介绍了深空光通信链路及系统设计要求，分析了影响光通信系统设计的参数。第3章介绍了星地光通信链路中大气信道的影响，讨论了层覆盖统计、大气透过率、背景光和天空辐射、激光束通过湍流大气层传播和影响地面接收站选址的大气因素。第4章介绍了深空光通信的调制和编码。第5章介绍了飞行终端各子系统。第6章介绍了地面终端体系结构。第7章对深空光通信技术发展及其应用进行了展望。

《深空光通信》主要面向从事深空探测、空间光通信研究的科研人员、项目管理者，也可作为相关专业研究生的教学参考资料。

作者介绍:

目录:

[深空光通信_下载链接1](#)

标签

通信

深空

评论

[深空光通信_下载链接1](#)

书评
