

网络传真通信原理与技术



[网络传真通信原理与技术_下载链接1](#)

著者:刘立柱

出版者:国防工业

出版时间:2006-4

装帧:简裝本

isbn:9787118044690

《网络传真通信原理与技术》是《传真图像和传真信号处理原理与技术》的姊妹篇，两

书的内容互不交叠、相辅相成，共同构成了传真领域系统的理论与技术体系。

本书的内容分为五个部分，共十二章。第一部分包括第1章和第2章，给出了网络传真通信的基本概念和基础知识；第二部分包括第3章、第4章和第5章，阐述了三类机和四类机的信号传输技术和规程；第三部分为第6章，论述了无线网络传真原理和无线传真机设计技术；第四部分包括第7章、第8章、第9章、第10章和第11章，是本书的重点，阐述了模拟和数字网混合网中的传真通信原理、关键设备设计技术；第五部分为第12章，讨论了传真通信质量评价体系与标准。

本书的主要目标是跟踪传真通信领域的前沿，为科技界研究、研制网络传真通信系统和设备提供所需要的理论与技术，为教育界开展该领域学术研究和教学提供一本满意的教材。因此，本书适合作为大学通信工程、网络工程等专业的本科生和研究生教材，也可作为有关业务领域的培训教材，同时也可作为工程技术人员的参考用书。

作者介绍：

目录：

[网络传真通信原理与技术 下载链接1](#)

标签

网络传真通信原理与技术

评论

[网络传真通信原理与技术 下载链接1](#)

书评

[网络传真通信原理与技术 下载链接1](#)