

# 智能通信



[智能通信\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787118058581

《智能通信》从实用和科研的角度出发，将飞速发展的网络技术同基本原理结合起来，立足于技术前沿，从“三网融合”引出目前正在研究的智能通信技术，比较全面、系统地介绍了智能通信相关技术及其最新进展。

全书共分12章，系统、全面地介绍了智能通信的研究背景、智能通信的概念及其体系结构、智能通信的科技基础和关键技术、智能通信提供的服务与应用案例分析、智能通信的研究进展及展望等。《智能通信》内容翔实，深入浅出，覆盖面广，具有先进性、科学性和一定的实用价值。《智能通信》可作为高等院校通信、电子信息等专业高年级本科生和研究生的教材，也可作为从事相关专业的工程技术人员和科研人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[智能通信\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[智能通信\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[智能通信\\_下载链接1](#)