

通信网理论与应用



[通信网理论与应用 下载链接1](#)

著者:石文孝

出版者:电子工业

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787121060151

《普通高等教育"十一五"国家规划教材 · 通信网理论与应用》系统地介绍了通信网的相

关理论和技术，主要内容包括通信网的基本概念及组网结构、传送与交换技术、网络体系结构、图论及其在通信网中的应用、排队论及网络业务分析方法、主要业务网技术与应用、通信网的规划方法及支撑网等技术。

《普通高等教育"十一五"国家规划教材·通信网理论与应用》内容丰富、实用性强，可作为高等院校通信工程、信息工程、网络工程、通信管理等专业本科生教材或相关专业研究生教材，也可以作为从事通信工程可行性研究、规划、设计、管理和维护方面的高级技术人员学习与应用的参考书。

作者介绍:

目录:

[通信网理论与应用_下载链接1](#)

标签

通信

逻辑

科普

科学

教育

教材

思考

思维

评论

这门课破天荒拿了90+，我又恢复了专研理论的自信。谢谢可爱的王莉老师，让我最终对通信留下了美好的印象。

[通信网理论与应用 下载链接1](#)

书评

[通信网理论与应用 下载链接1](#)