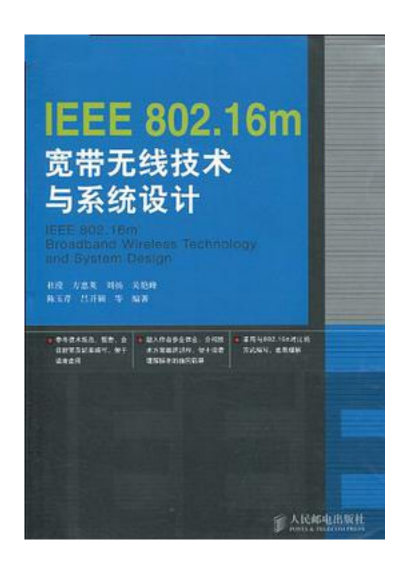
IEEE 802.16m宽带无线技术与系统设计



IEEE 802.16m宽带无线技术与系统设计 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787115227546

《IEEE 802.16m宽带无线技术与系统设计》系统阐述了IEEE

802.16m宽带无线技术与系统设计。《IEEE 802.16m宽带无线技术与系统设计》内容包含IEEE 802.16m空中接口物理层传输技术、物理层系统设计、MAC子层设计、主要物理过程、 多载波技术、增强多播广播业务、定位业务、中继技术、Femtocell、自组织技术。
《IEEE 802.16m宽带无线技术与系统设计》可供从事移动通信工作的研发人员、工程技术人员、运营管理人员阅读(尤其适合IEEE 802.16、4G技术研究和开发人员使用),也可供高等院校通信及相关专业的师生参考。
作者介绍:
目录:
IEEE 802.16m宽带无线技术与系统设计_下载链接1_
标签
评论
书评

IEEE 802.16m宽带无线技术与系统设计_下载链接1_