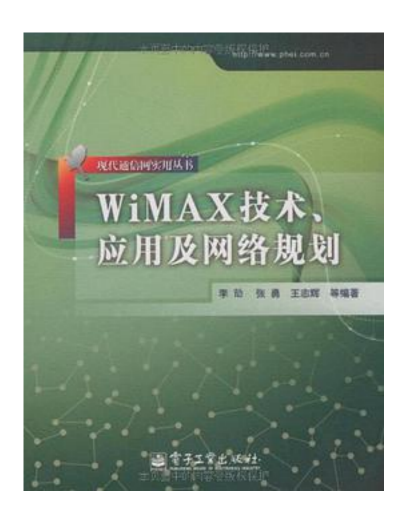
WiMAX技术、应用及网络规划



WiMAX技术、应用及网络规划_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787121087653

《WiMAX技术、应用及网络规划》针对基于WiMAX技术的宽带无线接入系统的协议和技术以及网络规划部署进行了全面阐述,重点介绍了以IEEE 802.16技术构建的WiMAX宽带无线接入系统,对物理层和媒质接入层的关键技术进行了系统阐述,给出了作者在这方面的一些研究和仿真成果;对WiMAX网络规划进行了系统 介绍,并在此基础上对基于WiMAX的"移动城市"网络规划部署案例进行了分析和技术探讨。《WiMAX技术、应用及网络规划》讨论了不同应用场景下的安全需求、安全架构与技术以及现有的安全解决方案,并根据作者多年的仿真实验成果,讨论了基于NS2仿真软件及PMP和Mesh两种机制的WiMAX仿真模块,阐述了WiMAX的发展方向和趋势。

《WiMAX技术、应用及网络规划》内容全面,既适合从事网络规划和设计工作的相关研究人员和工程技术人员阅读,也可作为计算机和通信工程等相关专业师生的参考用书。

究人员和工程技术人员阅读,也可作为计算机和通信工程等相天专业师生的参考用·
作者介绍:
目录:
WiMAX技术、应用及网络规划_下载链接1_
标签
评论
 WiMAX技术、应用及网络规划_下载链接1_
书评