

# 《全IP网络融合》

## 图书基本信息

# 《全IP网络融合》

## 内容概要

《全IP网络融合》(Convergence Through All-IP Networks)共11章,系统讲解了下一代网络(NGN)技术全部体系,内容涵盖骨干网络、各种网元以及大量的用户端设备。《全IP网络融合》(Convergence Through All-IP Networks)解释了全IP网络及IP融合,包含带有专用服务和应用场景的各种专题,具体内容涉及从光纤骨干网到无线“最后一英里”、物联网、低功率无线个域网(LoWPAN)和扩展的家庭联网、WiMAX、常用路由及IPv6路由、高速路上的车联网以及车内/车间的通信、NGN中的网络安全问题等多个专题。《全IP网络融合》(Convergence Through All-IP Networks)适合互联网领域和信息通信、移动通信等领域的专业研发和设计人员阅读,也可作为业界从业人员以及高等院校计算机和信息通信等专业高年级师生的参考书。

# 《全IP网络融合》

## 作者简介

Asoke K.Talukder拥有物理学硕士学位和计算机科学的博士学位，Asoke为诸如ICL、Fujitsu-ICIM、微软、甲骨文、Informix、Digital、惠普、Sequoia、北电、NEC、Kredietbank、iGate、Cellnext和Tyfone等公司提供创新技术。他是许多国际奖项的获得者，并被列入“科学和工程”中的“名人录”和“21世纪杰出科学家”。

# 《全IP网络融合》

## 书籍目录

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)