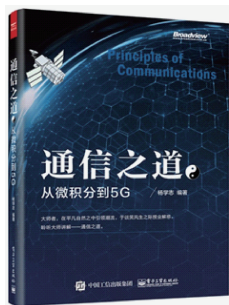


· 图书推介 ·

通信之道:从微积分到5G



杨学志 著。电子工业出版社,2016年2月第1版,定价:79.00元。

按照读者思维顺序讲述了从微积分到5G通信所涉及的基础知识和关键技术,内容涉及数学、信号处理、通信原理、通信前沿技术等多个学科领域。本书一方面以实际问题启发读者的创新思维,同时也单辟一章思考了创新的管理制度建设。

可适用于通信和信号处理相关专业的高年级学生、研究生和教师,也可供从事通信和信号处理相关领域的科研和技术人员阅读参考。

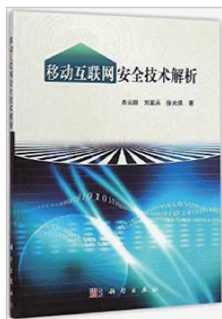
4G大变革:引领移动互联网时代



张盈唐,吴启程,陈昕,等著。电子工业出版社,2015年1月第1版本,定价:59.00元。

从用户的移动互联网使用行为、国际移动通信市场的发展进程与规律、电信运营商的运营策略等多个角度阐述了4G时代的显著不同,并期望通过国际经验与案例的总结提炼,对中国4G的发展提供指导或借鉴。与此同时还探讨了4G宽带移动互联网时代带来的传统行业的转型创新及产业跨界融合。本书有助于互联网及电信行业的从业人员深入了解4G市场发展及带来的变革。

移动互联网安全技术解析

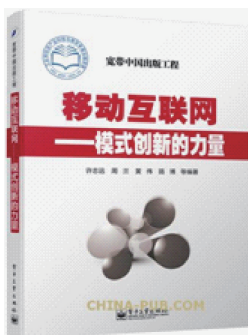


肖云鹏,刘宴兵,徐光侠 著。科学出版社,2015年3月第1版,定价:70.00元。

21世纪初,通信与信息领域发展最快的毫无疑问是移动通信与互联网。从广义上讲,移动互联网就是移动通信与互联网结合的产物,其将移动通信技术和互联网技术整合起来,以各种无线网络(WLAN、WiMAX、GPRS、CDMA等)为接入网,为各种移动终端(手机、平板计算机和PDA等)提供信息服务。而以手机为终端,通过移动通信网络接入互联网就是狭义上的移动互联网。

随着移动互联网的普及,其面临的安全问题也变得尖锐。本书系统介绍了移动互联网安全技术,包括移动互联网安全基础、移动互联网安全架构、移动互联网终端安全、移动互联网网络安全、移动互联网应用安全及移动互联网安全案例分析。

移动互联网:模式创新的力量



许志远,周兰,黄伟,等著。电子工业出版社,2014年8月第1版,定价:59.00元。

移动互联网不仅改变了互联网,甚至在改变整个信息产业,并给社会生活

带来巨大影响。在移动互联网发展的过程中,其模式的创新甚至比技术的变化更引人注目——产业组织模式、业务创新模式乃至硬件(开放)和软件(开源)的发展模式等。

本书详细阐述了移动互联网的概念和架构,系统介绍了移动互联网的技术体系、产业体系以及标准和知识产权体系,全面分析了移动互联网带来的产业变革与模式创新,在明确概念和模式创新的基础上,深入剖析了全球移动互联网发展趋势,分析了我国移动互联网发展状况。

即将到来的场景时代



[美] 罗伯特·斯考伯,谢尔·伊斯雷尔 著,赵乾坤,周宝曜 译。北京联合出版公司,2014年6月第1版,定价:42.00元。

互联网的炒作点不停出现,大数据、3D打印、O2O等,无不宣扬要颠覆商业模式。互联网进入移动时代,接下来到底会发生什么?移动互联网时代真正带来哪些改变?这具体会怎样影响人的生活?商业真的会被颠覆?

本书抽取五种技术力量:大数据、移动设备、社交媒体、传感器和定位系统,关注它们的联动效应,并展示了未来25年互联网将进入的新时代——场景时代。在这个新时代里,本书以图景的方式将每一种可能的改变一一呈现,让每一个人有身临其境的感觉,告诉读者:商业会怎样,大大小小的企业要如何应对改变;每个人的生活面临什么变化,作为消费者、患者、观众或旅行者,都会面临哪些改变。

(责任编辑 刘志远)