

《移动信息技术及应用》

图书基本信息

书名：《移动信息技术及应用》

13位ISBN编号：9787811040548

10位ISBN编号：7811040549

出版时间：2005-8

出版社：西南交通大学出版社

作者：陆斌

页数：316

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《移动信息技术及应用》

内容概要

本书在编写上力求内容丰富、新颖，体现目前国内和国际移动信息技术与增值应用领域最新的研究成果，充分反映了当前移动信息技术与业务应用的发展水平和相关成果。同时，本书还兼顾移动信息技术理论和具体应用实例，既具备对移动信息相关技术理论的前瞻性研究、探讨和展望，又具有非常好的工程实用参考价值，因而可作为高校计算机、通信专业的研究生及本科高年级学生的教材或参考书，也适合于从事通信网络、通信业务和增值业务技术研究、开发、设计、规划和使用等方面的高级技术人员作为继续学习和应用的参考书。

《移动信息技术及应用》

作者简介

陆斌（1962-）：中国联通四川分公司副总经理，西南交通大学兼职教授，国际电气与电子工程师学会（IEEE）会员，四川省通信学会常务理事、高级会员、四川省通信行业协会副会长。研究方向：移动通信技术，移动信息技术，电信核心网技术。发表专著四部，学术文章十余篇。

《移动信息技术及应用》

书籍目录

基础网络篇 1 移动技术与发展历程 2 蜂窝移动网络 3 第二代移动通信 4 第三代移动通信 5 移动通信系统的未来移动数据技术篇 6 IP技术与移运IP 7 移动计算平台与操作系统 8 移动数据技术 9 移动定位技术 10 移动数据开发技术增值应用篇 11 移动信息应用 12 移动商务应用 13 移动行业应用 14 移动娱乐应用移动应用系统篇 15 中兴通讯CDMA短消息系统ZXC100解决方案 16 中兴通讯CPTT解决方案 17 四川联通个性化回铃音平台 18 联通星图业务 19 联通移动流媒体业务 20 超讯语音平台系统解决方案
科技词汇参考文献

《移动信息技术及应用》

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