

<<移动智能网>>

图书基本信息

书名：<<移动智能网>>

13位ISBN编号：9787563504688

10位ISBN编号：7563504680

出版时间：2000-11

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：廖建新

页数：270

字数：285000

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：<http://www.tushu007.com>

<<移动智能网>>

内容概要

移动智能网技术是当今通信领域技术发展的前沿和热点，该技术在中国的成功应用已取得巨大的经济效益和社会效益。

本书在概述移动网发展及智能概念的基础上，全面介绍了智能网技术在GSM 移动网及CDMA移动网中的应用。

包括CAMEL 技术和WIN 技术的发展和研究内容；移动智能网业务；移动智能网的关键技术、体系结构、协议接口及信令流程；CAMEL 技术在中国移动通信网中的应用。

最后，本书对智能网技术在第三代移动通信网中的应用及移动智能网技术的未来发展进行了展望。

作者简介

廖建新,男,1965年生于四川省宜宾市。

现任北京邮电大学教授,博士生导师,特聘教授。

负责六项国家级或部级课题,已发表论文90余篇和专著两本,作为第一发明人获国家发明专利一项。在主持的移动智能网技术研究和产品开发中,研制成功具有国际领先水平的中国移动智能网CMIN0

书籍目录

1. 移动网与智能网 1.1 智能网概述 1.2 移动通信系统概述 1.3 移动智能网 2. GSM移动智能网 2.1 简介
2.2 CAMEL业务 2.3 CAMEL体系结构及基本概念 2.4 基本呼叫状态模型 2.5 CAP协议及信令流程 2.6
CAMEL系统的实现举例 2.7 CAMEL技术的发展 2.8 CAMEL系统在我国的应用 3. CDMA移动智能网 4
. 移动智能网的发展 英文缩写对照参考文献

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:<http://www.tushu007.com>