

《物联网技术与应用》

图书基本信息

书名：《物联网技术与应用》

13位ISBN编号：9787213051036

10位ISBN编号：7213051032

出版时间：2012-12

出版社：浙江人民出版社

作者：凌云

页数：303

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

《物联网技术与应用》

书籍目录

第一篇 概述篇第一章 物联网概述 一、物联网的基本概念 二、物联网的兴起 三、物联网关键技术 四、物联网的应用服务模式 五、物联网发展的机遇和挑战 本章练习题第二章 物联网与云计算 一、云计算基本概念 二、云计算和物联网的关系 三、典型的云计算平台 本章练习题第三章 物联网与智慧浙江 一、智慧城市 二、智慧城市涉及的核心技术 三、智慧浙江 本章练习题 第二篇 技术篇第四章 物联网信息获取与感知技术 一、自动识别技术概述 二、射频识别技术 三、传感器技术 四、其他智能信息设备 本章练习题第五章 物联网信息传输技术 一、基本框架 二、信息的物理传输 三、信息的网络传输 四、现有协议标准 五、功能性网络 本章练习题第六章 物联网信息处理技术 一、物联网节点内数据处理 二、物联网数据的融合与管理 三、海量数据处理与智能分析 本章练习题 第三篇 应用篇第七章 智能交通 一、智能交通概述 二、停车诱导系统 三、实时交通信息服务 四、智能交通管理 五、车载网络 本章练习题第八章 智能绿色建筑与智能家居 一、绿色建筑与管理 二、智能建筑管理 三、智能楼宇 四、智能家居 本章练习题第九章 环境监测 一、概述 二、野外生态环境监测 三、自然灾害预警 四、污染源监管 本章练习题第十章 智能农业与食品安全 一、智能农业 二、食品安全追溯体系 本章练习题第十一章 医疗监护 一、智慧医疗概述 二、智慧医疗的关键技术 三、智慧医疗的典型应用模式及案例分析 本章练习题第十二章 其他物联网应用 一、军事国防 二、智能电网 三、智能物流 四、工业生产与控制 五、公共安全 本章练习题参考文献主要关键字含义和中英文对照表 课后习题参考答案后记

《物联网技术与应用》

编辑推荐

凌云编著的《物联网技术与应用》的编写以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，坚持人才优先、以用为本原则，使继续教育公共课程内容及培训模式更切合我省经济社会发展情况和专业技术人才的实际需求。《物联网技术与应用》共分三篇十二章，内容包括物联网概述、物联网与云计算、物联网与智慧浙江、物联网信息获取与感知技术等。本书给供相关学者阅读。

精彩短评

1、职称再教育学的

《物联网技术与应用》

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