

<<蓝牙技术>>

图书基本信息

书名：<<蓝牙技术>>

13位ISBN编号：9787302051213

10位ISBN编号：7302051216

出版时间：2002-3

出版时间：清华大学出版社

作者：禹帆

页数：264

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>

<<蓝牙技术>>

内容概要

本书以浅显易懂的通信概念，并配以丰富的图表介绍了蓝牙SIG协会的通信协议体系与操作模式、蓝牙模式与产品的应用趋势、蓝牙与其他无线通信技术比较等内容。

<<蓝牙技术>>

书籍目录

- 1, 蓝牙技术的起源与特色
- 2, 电波发射层协议的功能与特色
- 3, 基带层协议的功能与特色
- 4, 高层通信协议的功能与特色
- 5, 蓝牙技术的操作模式
- 6, 蓝牙的安全保护机制
- 7, 蓝牙芯片与模块的发展
- 8, 蓝牙产品的发展趋势
- 9, 蓝牙与其他无线技术的比较
- 10, 蓝牙SIG协会的认证计划
- 11, GPRS网络的标准制定与特点
- 12, GPRS通信系统的网络结构
- 13, 移动通信系统上的各种应用服务
- 14, 日本经营i-mode的成功经验

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>