

<<现场总线CAN原理与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<现场总线CAN原理与应用技术>>

13位ISBN编号：9787810773102

10位ISBN编号：7810773100

出版时间：2003-6-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：饶运涛

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>

## <<现场总线CAN原理与应用技术>>

### 内容概要

CAN是一种具有国际标准而且性能价格比又较高的现场总线，它在当今自动控制领域的发展中能发挥重要的作用。

本书内容包括：计算机网络技术与现场总线的基本原理、概念和它们之间的密切关系；CAN的2.0规范和几种功能典型且流行的CAN控制器和驱动器的详细资料；在作者实验和开发应用CAN技术的成果基础上，详细介绍了CAN的应用开发技术，从硬件的设计到各个基本软件功能模块的编写，其中包括CAN控制器与单片机、P

书籍目录

第1章 计算机网络与现场总线

1.1 计算机网络体系的结构 1

1.1.1 物理层 2

1.1.2 数据链路层 5

1.1.3 介质访问控制子层MAC和逻辑链路控制子层LLC 6

1.1.4 网络层

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>