

<<从神经元芯片到控制网络>>

图书基本信息

书名：<<从神经元芯片到控制网络>>

13位ISBN编号：9787810771344

10位ISBN编号：7810771345

出版时间：2002-2-1

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：凌志浩

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>

## <<从神经元芯片到控制网络>>

### 内容概要

本书以“从神经元芯片到控制网络”为主线，详细介绍LonWorks控制网络的原理、Neuron芯片、LonTalk协议、Neuron C应用程序设计语言、34种I/O接口对象及应用编程、开发工具、应用系统的软件开发技术和典型接口、控制网络的应用实例和实施细节等。

本书选材注重理论联系实际，所举的例子具有代表性，对典型系统的剖析深入浅出。

本书不仅可以作为研究生、本科生的专业教材，而且对从事LonWorks技术应用和开发的工程技术人员也是一本值得一读的参考书。

## <<从神经元芯片到控制网络>>

### 书籍目录

第一章 LonWorks技术与Neuron多处理器芯片

— 绪论

.....

第二章 网络通信端口、时钟、复位及服务管脚

— 通信

.....

第三章 Neuron C语言

— Neuron C与ANSI C语言的区别

.....

第四章 输入输出接口对象及其应用编程

— Neuron芯片的I/O对象类别

.....

第五章 LonTalk协议与LonWorks网络

— 概述

.....

第六章 NodeBuilder开发工具

第七章 智能节点的硬件电路和软件设计

第八章 LonWorks控制网络的开发

参考文献

<<从神经元芯片到控制网络>>

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>