

## <<LON网络程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<LON网络程序设计>>

13位ISBN编号：9787560610023

10位ISBN编号：7560610021

出版时间：2001-5

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：杨育红

页数：251

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>

## <<LON网络程序设计>>

### 内容概要

本书全面介绍了Neuron C编程语言的特点，编程技巧以及用于整型，浮点运算，字符串处理的函数，并分析了Neuron C的编译出错信息和LONWORKS操作系统出错信息，同时简要地提出了更正错误的建议。

本书是针对编程人员编写的，内容翔实，设计结构新颖，可供广大从事LON网络技术开发及应用设计的技术人员参考，也可以配合《LON网络控制及应用》一书作为大专院校自动控制网络专业的教材或参考书。

## <<LON网络程序设计>>

### 书籍目录

- 一, Neuron C简介
- 二, Neuron C程序设计
- 三, 如何利用网络变量设计LON网络通信
- 四, 如何利用显示消息设计LON网络通信
- 五, Neuron与I/O设备间的通信
- 六, 整型, 浮点运算及字符串处理
- 七, 常见错误
- 附录, 事件, 函数索引

## <<LON网络程序设计>>

### 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>