

《FireWire 系统体系》

图书基本信息

书名：《FireWire 系统体系》

13位ISBN编号：9787508304830

10位ISBN编号：7508304837

出版时间：1-1

出版社：中国电力出版社

作者：(美)Don Anderson

页数：354

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.tushu111.com

《FireWire 系统体系》

内容概要

本书深刻描述了基于1394a标准的2.0版的IEEE 1394a线缆环境。本书共分六部分，二十七章。本书全面、详尽、精练、结构分明地介绍了规范本身，并描述了随FireWire总线发展的系统体系结构、特征和操作。本书适合于所有从事IEEE 1394a技术领域的工程师，也可作为计算机硬件、软件工程师的参考手册。

书籍目录

目录
致谢
前言
第一部分 FireWire(IEEE 1394)介绍
第1章 为何采用FireWire
概述
发展FireWire的动机
1394应用
IEEE1394改进
主要特点
第2章 IEEE1394体系结构的总介
IEEE1394概述
规范及相关的文档
IEEE1394拓扑结构
ISO/IEC13213规范
自动配置
第二部分串行总线通信
第3章通信模型

《FireWire 系统体系》

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.tushu111.com