<<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

出版时间:中国电力出版社

作者:(美)Don Anderson

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

<<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。

<<FireWire系统体系>>

书籍目录

目录 致谢 前言 第一部分 FireWire(IEEE I394)介绍 第1章 为何采用FireWire 概述 发展ireWire的动机 1394应用 IEEE1394改进 主要特点 第2章IEEEI394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 第二部分申行总线通信 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:http://www.tushu007.com