

《工业控制计算机组成原理》

图书基本信息

书名：《工业控制计算机组成原理》

13位ISBN编号：9787302041900

10位ISBN编号：7302041903

出版时间：2001-05-01

出版社：清华大学

作者：孙廷才

页数：145

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.tushu000.com

《工业控制计算机组成原理》

内容概要

本书对工业控制计算机的组成原理和系统构成作了较全面的介绍。全书分为八章，分别介绍了工业控制机目前状况及发展趋势，工业控制机的组成原理，并以PC总线工业控制机为主体，对主机和显示系统，模拟量和数字量输入、输出接口模板，生产过程输入、输出信号的调理，工业控制通信网络系统，工业控制监控软件包，以及典型的工业控制机系统的构成和比S分散型控制系统进行了较详细的剖析。本书是根据作者多年从事工业控制计算

书籍目录

第1章 工业控制机概述

1.1 工业控制机的特点

1.2 工业控制机的组成

1.2.1 典型的工业控制机组成

1.2.2 典型的工业控制机系统构成

《工业控制计算机组成原理》

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.tushu000.com