

<<过程计算机控制>>

图书基本信息

书名：<<过程计算机控制>>

13位ISBN编号：9787302009252

10位ISBN编号：7302009252

出版时间：2005-9

出版时间：王锦标、方崇智 清华大学出版社 (2005-09出版)

作者：王锦标，方崇智 著

页数：300

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>

<<过程计算机控制>>

内容概要

《系列教材：过程计算机控制》系统地论述了自动控制理论和计算机技术在工业生产过程中的应用。

全书共11章，分别讲了过程计算机的常规和现代控制技术、过程输入输出和入机接口技术、抗干扰和总线技术、通信和软件技术、系统设计和工程实现，最后还介绍了分散控制系统。

本书可作为生产过程自动化及相关专业高等学校的教材，也可供有关科技人员参考。

<<过程计算机控制>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 过程计算机常规控制技术第三章 过程计算机现代控制技术第四章 过程计算机输入输出技术第五章 过程计算机人机接口技术第六章 过程计算机抗干扰技术第七章 过程计算机总线技术第八章 过程计算机通信网络技术第九章 过程计算机系统软件技术第十章 过程计算机控制系统设计第十一章 过程计算机分散控制系统介绍习题实验PID控制程序参考文献

<<过程计算机控制>>

编辑推荐

《"信息、控制与系统"系列教材·过程计算机控制》由清华大学出版社出版。

<<过程计算机控制>>

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>