## 工业过程控制计算机系统



作者: 俞忠原, 陈一民编著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 1995.10

总页数: 371

介绍:本书系统地介绍了计算机控制系统及其应用的技术,全书共分七章,内容包括常规控制技术的PID控制,DDC系统的各种复杂控制,现代控制技术的最优控制,自适应控制,智能控制与模糊控制,及其工业过程控制实际应用的各种技术,有接口技术,数据处理技术,总线技术,软件编程技术,通讯技术,可靠性技术等,还介绍了实际应用的可编程控制器与分散控制系统。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10955797.html) 查找全本阅读方式

工业过程控制计算机系统 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10955797. html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10955797.html

书名: 工业过程控制计算机系统