

图书基本信息

书名：<<过程计算机控制及先进控制策略的实现>>

13位ISBN编号：9787111192688

10位ISBN编号：7111192680

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社发行室

作者：田涛

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>

内容概要

本书共分10章。

其中有关计算机控制方面的内容，以PC/PCI总线工业控制计算机为基础展开，同时介绍了有关通信网络、分散控制系统和现场总线控制系统等知识；不仅介绍了PID算法、最小拍算法等常规控制算法，还介绍了自适应控制、模糊控制、神经控制等先进的控制策略及其计算机实现；以3类不同形式的火电厂热工控制工程实例阐述了控制算法的计算机实现方法。

本书适合于自动化相关专业的工程技术人员、大学本专科高年级学生及研究生阅读。

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>