

<<过程控制与计算机控制系统>>

图书基本信息

书名：<<过程控制与计算机控制系统>>

13位ISBN编号：9787502580759

10位ISBN编号：7502580751

出版时间：2006-2

出版时间：化学工业出版社

作者：李京

页数：140

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>

<<过程控制与计算机控制系统>>

内容概要

《过程控制与计算机控制系统》主要介绍生产过程控制系统、计算机网络基础和集散型控制系统三个方面的工程实用知识。

全书分为8章，内容包括生产过程自动控制系统的基本概念、被控对象的特性、控制装置的特性、典型控制系统、计算机控制系统概述、计算机网络基础知识、集散型控制系统和两款集散型控制系统实例介绍。

其主要特点是将过程控制系统、计算机网络和集散型控制系统有机地结合在一起。

通过过程控制系统的性能与对象特性、控制装置特性之间的关系和计算机网络与集散型控制系统的关系，从实用、够用角度出发阐述过程控制系统及其实现装置——集散型控制系统的组成、功能、操作和维护等方面的知识。

《过程控制与计算机控制系统》可作为生产过程自动化仪表及装置维修工（高级技工）的技能教材，也可供从事生产过程自动化仪表使用、系统设计和维护等方面的工人和技术人员阅读参考。

<<过程控制与计算机控制系统>>

编辑推荐

本书主要介绍生产过程控制系统、计算机网络基础和集散型控制系统三个方面的工程实用知识。全书分为8章，内容包括：生产过程自动控制系统的基本概念、被控对象的特性、控制装置的特性、典型控制系统、计算机控制系统概述、计算机网络基础知识、集散型控制系统和两款集散型控制系统实例介绍。

其主要特点是将过程控制系统、计算机网络和集散型控制系统有机地结合在一起。

通过过程控制系统的性能与对象特性、控制装置特性之间的关系和计算机网络与集散型控制系统的关系，从实用、够用角度出发阐述过程控制系统及其实现装置——集散型控制系统的组成、功能、操作和维护等方面的知识。

本书可作为生产过程自动化仪表及装置维修工（高级技工）的技能教材，也可供从事生产过程自动化仪表使用、系统设计和维护等方面的工人和技术人员阅读参考。

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>