

## <<XDPS分散控制系统>>

### 图书基本信息

书名：<<XDPS分散控制系统>>

13位ISBN编号：9787502537494

10位ISBN编号：750253749X

出版时间：2004-7

出版时间：化学工业出版社

作者：何衍庆，陈积玉，俞金寿 编著

页数：404

字数：646000

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>

## <<XDPS分散控制系统>>

### 内容概要

本书介绍了XDPS - 400分散控制系统的硬件、软件的结构、操作和使用等内容，讨论了XDPS分散控制系统应用方面的有关问题及该产品的应用实例。

本书对XDPS分散控制系统的选型和操作应用提供了大量有用的资料。

以实用性为主，辅以理论说明。

因此本书可作为XDPS分散控制系统产品的培训教材，以及从事分散控制系统应用开发的科技人员和系统设计人员的参考书，对于工业自动化专业的高年级学生和研究生，本书也可作为一本理论与实践相结合的参考书或教材。

## <<XDPS分散控制系统>>

### 书籍目录

第1章 分散控制系统概述 1.1 分散控制系统的特点 1.2 分散控制系统的功能 1.3 XDPS分散控制系统简介 1.4 分散控制系统的发展方向第2章 XDPS分散控制系统的硬件 2.1 DPU分布式处理单元 2.2 人机接口站MMI 2.3 通讯系统 2.4 系统硬件的抗干扰技术第3章 XDPS分散控制系统的软件 3.1 DPU软件 3.2 MMI软件 3.3 GTW软件 3.4 系统软件的抗干扰技术第4章 系统按装、调试和维护 4.1 系统的安装 4.2 系统的调试 4.3 系统的维护第5章 系统的操作和显示 5.1 系统的启动操作 5.2 系统工具的的操作和显示第6章 XDPS分散控制系统的应用示例 6.1 大型电站300MW机组热工控制 - - 体化中的应用 6.2 监控和数据采集系统中的应用 6.3 电厂仿真培训系统 6.4 转炉炼钢控制系统中的应用 6.5 电厂SIS中的应用 6.6 配电网自动化中的应用 6.7 造纸生产过程中的应用 6.8 大型循环流化床锅炉控制系统中的应用 6.9 化工厂水厂中的应用附录参考文献

<<XDPS分散控制系统>>

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>