

《自动化仪表手册》

图书基本信息

书名：《自动化仪表手册》

13位ISBN编号：9787543909083

10位ISBN编号：7543909081

出版时间：1996-8

出版社：上海科学技术文献出版社

页数：679

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《自动化仪表手册》

内容概要

为把我国建设成社会主义现代化国家，必须保持国民经济持续、快速、健康发展，要优化产业结构，显著提高国民经济整体素质和效益，经济增长方式从粗放型向集约型转变，加快国民经济信息化进程。现代化建设离不开大量采用尖端自动化仪表。为使我国的自动化仪表工业与国际接轨，我们特收集了国内外自动化仪表领域的最新资料，编成这本《自动化仪表手册》，找出与国外的差距，为赶超世界先进水平而努力。

《自动化仪表手册》

书籍目录

1 气动单元组合仪表 1.1 概述 1.2 变送单元 1.3 显示单元 1.4 调节单元 1.5 计算单元 1.6 给定单元 1.7 转换单元 1.8 辅助单元 附录 引进气动单元组合仪表(山武-霍尼韦尔公司) 2 电动单元组合仪表 2.1 变送单元 2.2 显示单元 2.3 计算单元 2.4 调节单元 2.5 给定单元 2.6 转换单元 2.7 辅助单元 3 S系列仪表 3.1 概述 3.2 PID控制器 3.3 运算器 3.4 逻辑控制器 3.5 系统监视器 3.6 联锁操作器 4 数字化智能测试仪表 4.1 数据采集系统 4.2 动态分析仪表 4.3 无线电测试仪表 4.4 电子维修测试系统 4.5 电讯测量仪表 4.6 专用数字化仪表 5 工业过程控制计算机 5.1 概述 5.2 工业过程控制计算机硬件 5.3 工业过程控制计算机软件 5.4 工业过程控制计算机的外部设备 5.5 工业过程控制计算机过程通道 5.6 工业过程控制计算机在生产中的应用 6 集散型控制仪表 6.1 集散型控制系统 6.2 操作站(人-机系统) 6.3 现场控制单元 6.4 集散型控制系统的网络技术 6.5 应用实例参考文献

《自动化仪表手册》

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:www.tushu000.com