<<变送器选用与维护>>

图书基本信息

书名:<<变送器选用与维护>>

13位ISBN编号:9787502529512

10位ISBN编号:7502529519

出版时间:2001-1

出版时间:化学工业

作者:朱炳兴

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

<<变送器选用与维护>>

内容概要

这是一本关于变送器方面的参考书。

变送器是将被测工艺参数通过其传感元件的检测,转部件的放大和变换,输出一个统一的相应的气压或电流信号的一类仪表。

全书共分10章,内容涉及广泛,从双波纹管变送器到力平衡式变送器、微位移式变送器、智能变送器等,对每一代有代表性的变送器都进行了介绍,重点阐述了变送器的选型、应用、安装、调校、投运和维护等方面的知识。

本书内容丰富,切合实际。

作者长期从事工业仪表的设计制造和应用维护等方面的工作,故总结了许多实际工作中遇到的问题。 本书可供从事仪表使用、设计、管理等方面工作的工人和技术人员阅读,对院校师生也有参考价值。

<<变送器选用与维护>>

书籍目录

第1章 绪论 第2章 力平衡式变送器 第3章 微位移式变送器 第4章 智能变送器 第5章 全数字式智能变送器和现场总线控制系统 第6章 远传法兰式变送器 第7章 变送器的选择 第8章 变送器的应用 第9章 变送器的校验、投运和维护 参考文献

<<变送器选用与维护>>

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