

<<变频器选用与维护>>

图书基本信息

书名：<<变频器选用与维护>>

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 变送器的安装
- 第10章 变送器的校验、投运和维护
- 参考文献

<<变频器选用与维护>>

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>