

<<调节阀使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<调节阀使用与维修>>

13位ISBN编号：9787502522643

10位ISBN编号：7502522646

出版时间：1999-5

出版时间：化学工业出版社

作者：吴国熙

页数：229

字数：366000

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>

<<调节阀使用与维修>>

内容概要

本书共分8章，主要包括调节阀结构、流量系数计算、噪声计算及治理、调节阀的选择和使用等内容。书中除了介绍一些传统结构外，大量引用近国内外所设计的调节阀新产品、新结构和计算方法，并从实用的角度，比较地介绍调节阀的测试、安装、维修及附件等方面的知识。

本书可供从事自控系统工作的调节阀使用厂家、生产厂家、科研单位、设计部门的技术人员使用，也可作为大专院校自动化专业师生的参考书。

<<调节阀使用与维修>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 现代工业对调节阀的使用要求 1.2 调节阀的发展历史和现状 1.3 调节阀的发展趋势第2章 调节阀结构 2.1 调节阀的组成及分类 2.2 执行机构 2.3 阀 2.4 上阀盖及其密封填料 2.5 智能调节阀第3章 调节阀的流量系数及其计算 3.1 调节阀计算的理论基础 3.2 流量系数的计算 3.3 调节阀的可调比第4章 调节阀的选择 4.1 调节阀类型的选择 4.2 调节阀作用方式的选择 4.3 调节阀特性的选择 4.4 调节阀口径的选择 4.5 调节阀材料的选择第5章 调节阀的噪声 5.1 声音和噪声的基本知识 5.2 调节阀产生噪声的原因 5.3 噪声的预估 5.4 调节阀噪声的治理 5.5 调节阀噪声的测量第6章 调节阀的测试和安装 6.1 调节阀的测试 6.2 调节阀的安装第7章 调节阀的故障分析和维修 7.1 调节阀的常见故障及消除 7.2 维修工具和设备 7.3 维修工作第8章 调节阀的附件 8.1 阀门定位器 8.2 手轮机构 8.3 电 - 气转换器 8.4 阀位传送器 8.5 空气过滤减压器和安全阀 8.6 气动保位阀 8.7 气动继电器 8.8 阀位控制器 8.9 其他附件附录参考文献

<<调节阀使用与维修>>

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>