

<<调节阀应用1000问>>

图书基本信息

书名：<<调节阀应用1000问>>

13位ISBN编号：9787502585860

10位ISBN编号：7502585869

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：明赐东

页数：301

字数：519000

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>

<<调节阀应用1000问>>

内容概要

本书以提问的方式介绍了调节阀的设计、选型、使用、制造等方面的内容。

本书共分十一章。

前六章是在应用的背景下，讨论传统调节阀的结构和计算选型；第七章针对调节阀的工况条件，讨论选材的主要思路；第八章介绍了为完善调节阀的功能而必须配用的附件；第九章讨论了在复杂工况下运行的特殊调节阀，包含了作者在这方面的经验总结；第十章和第十一章结合现场经验，介绍了调节阀的检验与调整、安装使用和故障处理。

本书可供从事自控系统工作的设计院、科研单位、调节阀使用单位的技术人员，以及调节阀生产厂家的设计、工艺、装配和销售人员使用，也可作为大专院校有关专业的参考书。

<<调节阀应用1000问>>

书籍目录

第一章 调节阀概述 第一节 调节阀的发展历程 第二节 调节阀在系统中的作用与重要性 第三节 有关调节阀的概念、术语 第四节 现代工业对调节阀的使用要求 第五节 调节阀的使用功能 第六节 十大类调节阀的功能优劣比较 第七节 全功能阀将是21世纪主流产品 第八节 调节阀的国家标准 第九节 国家标准中有关泄漏量的规定 第十节 电动调节阀第二章 自动控制系统 第一节 自动控制系统的基本概念 第二节 简单的调节系统第三章 调节阀的流量系数计算 第一节 节流原理与流量系数 第二节 流量系数KV值计算公式的修正 第三节 用平均重度修正法计算流量系数KV值 第四节 用膨胀系数法计算流量系数 第五节 平均重度修正法与膨胀系数法的比较 第六节 调节阀工程设计中的估算 第七节 调节阀的可调比第四章 调节阀结构 第一节 调节阀结构 第二节 传统阀 第三节 全功能阀 第四节 阀盖 第五节 填料 第六节 自力式调节阀第五章 执行机构 第一节 执行机构概述 第二节 气动薄膜执行机构 第三节 气动活塞执行机构 第四节 电动执行机构 第五节 液动执行机构第六章 选型第七章 材料第八章 附件第九章 特殊调节阀第十章 检验及调整第十一章 安装、使用、维护与故障处理参考文献

<<调节阀应用1000问>>

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>