

<<阀门制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<阀门制造工艺>>

13位ISBN编号：9787122094049

10位ISBN编号：7122094049

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：苏志东，尹玉杰，张清双 主编

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>

## <<阀门制造工艺>>

### 内容概要

本书由沈阳盛世高中压阀门有限公司（沈阳阀门研究所）组织编写。

全书以阀门制造的工艺过程为主线，主要介绍了阀门制造工艺基础知识、零部件加工工艺、热处理、表面处理、装配、试验等内容。

本书涵盖了阀门设计、制造方面最新的技术资料，实用性、可操作性强。

本书可供国内阀门设计、生产制造、应用的工程技术人员学习和参考。

## &lt;&lt;阀门制造工艺&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 阀门基础知识Page 1.1 阀门的用途 1.1.1 阀门的应用 1.1.2 阀门的性能 1.1.3 阀门的发展 1.2 阀门的分类 1.2.1 按结构特征分 1.2.2 按用途分 1.2.3 按驱动方式分 1.2.4 按压力分 1.2.5 按介质工作温度分 1.2.6 按公称尺寸分 1.2.7 按阀体材料及阀体衬里材料分 1.2.8 按与管道连接方式分 1.3 常用阀门的结构及其在管路上的作用 1.3.1 闸阀 1.3.2 截止阀 1.3.3 止回阀 1.3.4 球阀 1.3.5 蝶阀 1.3.6 旋塞阀 1.3.7 调节阀类 1.3.8 隔膜阀 1.3.9 疏水阀 1.3.10 安全阀 1.4 阀门型号的编制方法 1.4.1 通用阀门型号编制方法 1.4.2 核电阀门的型号编制方法第2章 阀门制造工艺综述Page 第3章 阀体类零件的加工Page第4章 阀盖类零件加工Page第5章 关闭件加工Page第6章 阀杆加工Page第7章 阀门其他零件加工Page第8章 球阀及三偏心蝶阀制造工艺Page第9章 阀门密封面的堆焊Page第10章 热喷涂技术在阀门密封面上的应用Page第11章 阀门零件的热处理及表面处理Page第12章 阀门密封面研磨、滚动珩磨及抛光Page第13章 阀门装配及试验Page第14章 阀门的涂漆Page参考文献Page

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>