

<<实用阀门设计手册>>

图书基本信息

书名：<<实用阀门设计手册>>

13位ISBN编号：9787111389996

10位ISBN编号：7111389999

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：陆培文

页数：1882

字数：3689000

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>

<<实用阀门设计手册>>

内容概要

陆培文主编的《实用阀门设计手册》第2版自2007年8月出版发行以来，深受广大读者的欢迎。但随着时间的推移，国际标准化组织及世界各国及我国的阀门标准在不断地修订，书中引用标准有些已被新颁布的标准替代，其内容及设计要求和制造要求也随阀门使用中的问题，在不断改进和更新。特别是欧洲诸国已采用统一的欧洲标准（EN），并以全新的面貌脱离本国旧的阀门标准体系。美国部分阀门标准也逐步在向国际标准化组织（ISO）靠拢，所有基础标准如法兰、结构长度、压力-温度额定值等都改为以米制为主、以时制为辅的共存版本。由于世界核电、石油、天然气等能源工业的发展，对阀门产品的材料和性能的要求越来越高。因此，新标准的制定在阀门的设计、材料性能、焊接、热处理、质量要求、试验与检验方面有新的和更高的要求。

<<实用阀门设计手册>>

书籍目录

第3版前言

第2版前言

第1版前言

第1章 阀门基础知识

第2章 典型阀门结构、配合精度、表面粗糙度和设计标准

第3章 设计计算数据

第4章 阀门材料

第5章 阀门的设计与计算

第6章 阀门结构要素

第7章 阀门零部件

第8章 阀门驱动装置

第9章 设计数据

第10章 阀门的检验和试验

附录

参考文献

<<实用阀门设计手册>>

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>