

<<能源计量器具>>

图书基本信息

书名：<<能源计量器具>>

13位ISBN编号：9787511413253

10位ISBN编号：7511413250

出版时间：2012-7

出版时间：中国石化出版社

作者：能源计量器具应用技术指南编委会 编

页数：161

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>

<<能源计量器具>>

内容概要

《能源计量器具（流量）应用技术指南》较全面、系统地介绍了能源计量器具（流量）在企业的应用和技术规范要求，汇集了各企业在能源计量器具的选型、安装、现场调试、正确使用、维护检修、故障处理等方面的经验和案例。

书中大部分内容都是石化企业生产实践中工作经验的积累和总结，是实践过程中有关问题的思考与改进，具有较强的指导性和适用性，是各生产企业保障计量器具有效运行的参考资料，且通俗易懂。

《能源计量器具（流量）应用技术指南》是各行业从事能源计量器具（流量）的工程技术和管理人员富有实际经

验的一本技术参考书，也可作为相关专业培训教材

书籍目录

第一章 概述第二章 容积式流量计第一节 刮板流量计一、刮板流量计选型技术要求二、刮板流量计安装技术要求三、刮板流量计应用技术要求四、刮板流量计常见故障、原因及处理第二节 腰轮流量计一、腰轮流量计选型技术要求二、腰轮流量计安装技术要求三、腰轮流量计应用技术要求四、腰轮流量计常见故障、原因及处理第三节 螺旋转子流量计一、螺旋转子流量计选型技术要求二、螺旋转子流量计安装技术要求三、螺旋转子流量计应用技术要求四、螺旋转子流量计常见故障、原因及处理第四节 椭圆齿轮流量计第三章 速度式流量计第一节 超声流量计一、超声流量计选型技术要求二、超声流量计安装技术要求三、超声流量计应用技术要求四、超声流量计常见故障、原因及处理第二节 电磁流量计一、电磁流量计选型技术要求二、电磁流量计安装技术要求三、电磁流量计应用技术要求四、电磁流量计常见故障、原因及处理第三节 涡轮流量计一、涡轮流量计选型技术要求二、涡轮流量计安装技术要求三、涡轮流量计应用技术要求四、涡轮流量计常见故障、原因及处理第四节 涡街流量计一、涡街流量计选型技术要求二、涡街流量计安装技术要求三、涡街流量计应用技术要求四、涡街流量计常见故障、原因及处理第五节 旋进漩涡流量计一、旋进漩涡流量计选型技术要求二、旋进漩涡流量计安装技术要求三、旋进漩涡流量计应用技术要求四、旋进漩涡流量计常见故障、原因及处理第四章 质量流量计第一节 科氏力质量流量计一、科氏力质量流量计选型技术要求二、科氏力质量流量计安装技术要求三、科氏力质量流量计应用技术要求四、科氏力质量流量计常见故障、原因及处理第二节 热式气体质量流量计一、热式气体质量流量计选型技术要求二、热式气体质量流量计安装技术要求三、热式气体质量流量计应用技术要求四、热式气体质量流量计常见故障、原因及处理第五章 差压式流量计第一节 标准节流装置差压流量计一、标准节流装置差压流量计选型技术要求二、标准节流装置差压流量计安装技术要求三、标准节流装置差压流量计应用技术要求四、标准节流装置差压流量计常见故障、原因及处理第二节 非标节流件差压流量计一、均速管(巴类)流量计二、弯管流量计三、毕托巴流量计四、平衡差压流量计五、V锥形流量计第六章 明渠及非满管流量计一、明渠及非满管流量计选型技术要求二、明渠及非满管流量计安装技术要求三、明渠及非满管流量计应用技术要求四、明渠及非满管流量计常见故障、原因及处理第七章 流量计测量结果的核查第一节 核查准备——流量计工作参数与零位检查第二节 流量计与容器比对第三节 流量计串联比对第四节 流量计与衡器比对第五节 比对结果的评估与参照用计量器具的准确度第六节 装置物料平衡第七节 在线流量标准装置与干式校准第八章 计量仪表的数据通讯第一节 网络通讯接口第二节 Modbus通信协议第三节 质量流量计通讯功能的实现第四节 一体化差压测量单元通讯功能的实现第五节 常规变送器测量单元通讯功能的实现第九章 流量计应用案例第一节 容积式流量计应用案例一、刮板流量计应用案例二、腰轮流量计应用案例三、螺旋转子流量计应用案例四、椭圆齿轮流量计应用案例第二节 速度式流量计应用案例一、超声流量计应用案例二、电磁流量计应用案例三、涡轮流量计应用案例四、涡街流量计应用案例五、旋进漩涡流量计应用案例第三节 质量流量计应用案例一、科氏力质量流量计应用案例二、热式气体质量流量计应用案例第四节 明渠及非满管流量计应用案例第五节 差压式流量计应用案例一、标准节流装置差压式流量计应用案例二、非标节流件差压式流量计应用案例

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>