

《临界流文丘里喷嘴》

图书基本信息

书名：《临界流文丘里喷嘴》

13位ISBN编号：9787502632120

10位ISBN编号：7502632123

出版时间：2009-11

出版社：中国计量出版社

页数：130

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《临界流文丘里喷嘴》

内容概要

《临界流文丘里喷嘴》根据JJG620 ~ 2008阐述了临界流文丘里喷嘴的工作原理、结构特点和喷嘴的检定条件、检定项目、检定方法及不确定度的评定等内容，并详细解读了规程附录的内容。

《临界流文丘里喷嘴》适合各省、市计量部门从事气体流量计量研究检定工作的人员，各流量计量仪表厂家从事计量检测的人员和各油田从事天然气流量计量的人员参考使用。

《临界流文丘里喷嘴》

书籍目录

第一章 流量计量基础 第一节 流量基础知识 第二节 几种状态下的参数关系 第三节 气体流量计量特点 第四节 名词解释第二章 临界流文丘里喷嘴的工作原理和结构特点 第一节 临界流文丘里喷嘴的工作原理和结构特性 第二节 节流式流量计节流原理和流量公式 第三节 临界流文丘里喷嘴的理想流量公式 第四节 临界流文丘里喷嘴的实际流量公式第三章 临界流文丘里喷嘴的参数修正第四章 规程修订说明和规程正文的解读 第一节 规程修订说明 第二节 规程正文的解读 第三节 临界流文丘里喷嘴不确定度的评定第五章 规程附录的解读 第一节 附录A喷嘴的流出系数 第二节 附录B常用气体临界流函数 C_d 的数值表 第三节 附录C天然气混合物临界质量流量的计算 第四节 附录D大气空气的质量流量修正因子 第五节 附录E喷嘴喉部与上游管道直移比 $\beta > 0.25$ 的临界流喷嘴临界质量通量的计算 第六节 附录F喷嘴的安装要求 第七节 附录G临界压力比的计算方法和背压比与面积比(A_2/A^*)的关系 第八节 临界背压比试验附录 GB / T21188--2007用临界流文丘里喷嘴测量气体流量本书参考文献

《临界流文丘里喷嘴》

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：www.tushu111.com