

## <<工业金属管道设计规范>>

### 图书基本信息

书名：<<工业金属管道设计规范>>

13位ISBN编号：9781580058445

10位ISBN编号：1580058442

出版时间：2001-1

出版时间：中国计划出版社

作者：中华人民共和国原化学工业部

页数：214

字数：177000

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>

## <<工业金属管道设计规范>>

### 内容概要

GB50057-94建筑物防雷设计规范（2000年版），ISBN：9781580058445，作者：机械工业部

## &lt;&lt;工业金属管道设计规范&gt;&gt;

## 书籍目录

1 总则 2 术语和符号 2.1 术语 2.2 符号 3 设计条件 and 设计基准 3.1 设计条件 3.2 设计基准 4 材料 4.1 一般规定 4.2 金属材料的使用温度 4.3 金属材料的低温韧性试验要求 4.4 材料的使用要求 5 管道组成件的选用 5.1 一般规定 5.2 管子 5.3 弯管及余接弯管 5.4 管件及支管连接 5.5 阀门 5.6 法兰 5.7 垫片 5.8 紧固件 5.9 管道组成件连接结构选用要求 5.10 管道特殊件 5.11 非金属衬里的管道组成件 6 金属管道组成件耐压强度计算 6.1 一般规定 6.2 直管 6.3 斜接弯管 6.4 支管连接的补强 6.5 非标准异径管 6.6 平盖 6.7 特殊法兰和盲板 7 管径确定及压力损失计算 7.1 管径的确定 7.2 单相流管道压力损失 7.3 气液两相流管道压力损失 8 管道的布置 8.1 地上管道 一般规定 管道净空高度及净距 一般布置要求 B类流体管道布置要求 阀门的布置 高点排气及低点排液的位置 放空口的位置 8.2 沟内管道 8.3 埋地管道 9 金属管道的膨胀和柔性 9.1 一般规定 9.2 管道柔性计算的范围及方法 9.3 管道柔性计算的基本要求 9.4 管道的位移应力 9.5 管道对设备或端点的作用力..... 10 管道支吊架 11 设计对组成件制造、管道施工及检验的要求 12 隔热、隔声、消声及防腐 13 输送A1类和A2类流体管道的补充规定 14 管道系统的安全规定 附录A 金属管道材料的许用应力 附录B 金属材料物理性质 附录C 非金属衬里材料的使用温度范围 附录D 钢管及钢制管件厚度的规定 附录E 柔性系数和应力增大系数 附录F 室外地下管道与铁路、道路及建筑物间的距离 附录G 管道的热处理的规定 附录H 管道的焊接结构 附录J 管道的无损检测 附录K 本规范用词说明 附加说明附：条文说明

<<工业金属管道设计规范>>

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>