

图书基本信息

书名：<<12R422 混凝土模块砌体燃气阀室及管沟>>

13位ISBN编号：9787802428003

10位ISBN编号：7802428009

出版时间：2012-9

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院组织 编制

页数：102

字数：27000

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>

<<12R422 混凝土模块砌体燃气阀室 >>

内容概要

本图集适用于抗震设防烈度为 8 度（含设计基本地震加速度为 0.15g 和 0.30g）及 8 度以下地区，设计覆土厚度在 0.3m 至 1.5m 范围内的城镇室外燃气阀室及管沟的设计、施工及安装工程。
燃气管道的输送介质为天然气，设计温度为常温，钢制燃气管道的设计压力为 2.5MPa、1.6MPa 及以下，管径范围从 DN100 到 DN700；聚乙烯燃气管道的最大允许工作压力不大于 0.7MPa，管径范围 DN63 至 DN315。
结构的设计使用年限为 50 年。

书籍目录

典型模块尺寸及代码表

钢管单管阀室示意图(PN16带单放散)

钢管单管阀室尺寸表(PN16带单放散)

钢管双管阀室示意图(PN16带单放散)

钢管双管阀室尺寸表(PN16带单放散)

钢管三通阀室示意图(PN16带单放散)

钢管三通阀室尺寸表(PN16带单放散)

.....

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>