

图书基本信息

书名：<<K507-1 ~ 2 R418-1 ~ 2管道与设备绝热>>

13位ISBN编号：9787802421882

10位ISBN编号：7802421888

出版时间：2008-8

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：266

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>

内容概要

08K507-1、08R418-1《管道与设备绝热 - 保温》国家建筑标准设计图集主要适用于介质温度为45 ~ 500、公称直径为DN15 ~ 1000的圆管道与设备（平壁）及输送温度小于或等于500 烟、风管的保温工程。

本图集的主要内容有：根据六种常用绝热材料编制了三种热价对应下的室内、外管道架空敷设绝热层经济厚度选用表；地沟敷设、直埋敷设全年和季节运行推荐绝热层厚度表；防烫伤绝热厚度表；多种保温结构图；管道保温工程量面积、体积计算表；辅助材料用量表；施工安装以及检验与验收说明等九部分内容。

08K507-2、08R418-2《管道与设备绝热 - 保冷》国家建筑标准设计图集主要适用于介质温度 - 15 ~ 20、公称直径为DN15 ~ 1000的管道与设备（平壁）及输送空气温度为4 ~ 18 风管道的保冷工程。

本图集的主要内容：根据三种常用绝热材料编制了室内、外冷管道架空敷设绝热层经济厚度选用表；直埋敷设冷水管道绝热层厚度选用表；防结露绝热层厚度选用表；多种保冷结构图；管道保冷工程量面积、体积计算表；辅助材料用量表；施工安装以及检验与验收说明等九部分内容。

以上两本图集均具有两个突出的特点： 图集的适用面广，符合国家的现行节能政策和法规。给出了不同绝热材料在不同使用条件下的各种绝热经济厚度选用表，以满足全国大多数地域的工业与民用建筑工程需要； 根据全国的气象资料，划分五个气候分区，能够最大限度地满足全国大多数工程设计人员直接选用。

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>