

### 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。

## 书籍目录

目录总说明室内热管道绝热层经济厚度选用 闭孔橡塑泡沫绝热层经济厚度选用表 硬质聚氨酯泡沫绝热层经济厚度选用表 离心玻璃棉绝热层经济厚度选用表 岩棉与矿渣棉绝热层经济厚度选用表 憎水膨胀珍珠岩绝热层经济厚度选用表 硅酸铝棉绝热层经济厚度选用表室外热管道绝热层厚度选用表 室外热管道架空敷设 - 区 闭孔橡塑泡沫绝热层经济厚度选用表 硬质聚氨酯泡沫绝热层经济厚度选用表 离心玻璃棉绝热层经济厚度选用表 岩棉与矿渣棉绝热层经济厚度选用表 憎水膨胀珍珠岩绝热层经济厚度选用表 硅酸铝棉绝热层经济厚度选用表 室外热管道架空敷设 - 区 闭孔橡塑泡沫绝热层经济厚度选用表 硬质聚氨酯泡沫绝热层经济厚度选用表 离心玻璃棉绝热层经济厚度选用表 岩棉与矿渣棉绝热层经济厚度选用表 憎水膨胀珍珠岩绝热层经济厚度选用表 硅酸铝棉绝热层经济厚度选用表 室外热管道架空敷设 - 区 闭孔橡塑泡沫绝热层经济厚度选用表 硬质聚氨酯泡沫绝热层经济厚度选用表 离心玻璃棉绝热层经济厚度选用表 岩棉与矿渣棉绝热层经济厚度选用表 憎水膨胀珍珠岩绝热层经济厚度选用表 硅酸铝棉绝热层经济厚度选用表 室外热管道架空敷设 - 区 闭孔橡塑泡沫绝热层经济厚度选用表 硬质聚氨酯泡沫绝热层经济厚度选用表 离心玻璃棉绝热层经济厚度选用表 岩棉与矿渣棉绝热层经济厚度选用表 憎水膨胀珍珠岩绝热层经济厚度选用表 硅酸铝棉绝热层经济厚度选用表 室外热管道架空敷设 - 区 闭孔橡塑泡沫绝热层经济厚度选用表 硬质聚氨酯泡沫绝热层经济厚度选用表 离心玻璃棉绝热层经济厚度选用表 岩棉与矿渣棉绝热层经济厚度选用表 憎水膨胀珍珠岩绝热层经济厚度选用表 硅酸铝棉绝热层经济厚度选用表 室外热管道架空敷设 - 区 闭孔橡塑泡沫绝热层经济厚度选用表 硬质聚氨酯泡沫绝热层经济厚度选用表 离心玻璃棉绝热层经济厚度选用表 岩棉与矿渣棉绝热层经济厚度选用表 憎水膨胀珍珠岩绝热层经济厚度选用表 硅酸铝棉绝热层经济厚度选用表 室外热管道架空敷设 - 区 闭孔橡塑泡沫绝热层经济厚度选用表 硬质聚氨酯泡沫绝热层经济厚度选用表 离心玻璃棉绝热层经济厚度选用表 岩棉与矿渣棉绝热层经济厚度选用表 憎水膨胀珍珠岩绝热层经济厚度选用表 硅酸铝棉绝热层经济厚度选用表 .....热管道防烫伤绝热厚度选用管道保温工程量计算管道与设备保温结构保温工程施工、检验与验收

#### 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>