

图书基本信息

书名：<<管道和设备保温、防结露及电伴热>>

13位ISBN编号：9787802421677

10位ISBN编号：7802421675

出版时间：2008-7

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：136

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>

<<管道和设备保温、防结露及电伴热>>

内容概要

《管道和设备保温、防结露及电伴热》内容包括：全国各地气象参数表、金属管道玻璃棉制品保温厚度表、金属管道超细玻璃棉制品保温厚度表、金属管道泡沫橡塑制品保温厚度表、金属管道酚醛泡沫制品保温厚度表、金属管道复合硅酸盐制品保温厚度表等。

书籍目录

录总说明全国各地气象参数表金属管道玻璃棉制品保温厚度表金属管道超细玻璃棉制品保温厚度表金属管道泡沫橡塑制品保温厚度表金属管道酚醛泡沫制品保温厚度表金属管道复合硅酸盐制品保温厚度表金属管道聚氨酯泡沫制品保温厚度表金属管道聚乙烯泡沫制品保温厚度表金属管道岩棉制品保温厚度表金属管道泡沫玻璃制品保温厚度表金属管道硅酸铝制品保温厚度表金属管道微孔硅酸钙制品保温厚度表金属管道憎水珍珠岩制品保温厚度表塑料管道玻璃棉制品保温厚度表塑料管道超细玻璃棉制品保温厚度表塑料管道泡沫橡塑制品保温厚度表塑料管道复合硅酸盐制品保温厚度表塑料管道聚乙烯泡沫制品保温厚度表塑料管道岩棉制品保温厚度表金属设备保温绝热厚度表金属、玻璃钢薄板保护层管道保温结构图复合包扎涂抹保护层管道保温结构图垂直管道保温结构图弯头、三通保温结构图法兰、阀门保温结构图卧式筒体设备保温结构图立式筒体设备保温结构图平壁设备保温结构图(一)平壁设备保温结构图(二)设备人孔、法兰保温结构图支承圈、抱箍、自锁紧板、销钉详图防结露塑料管外表面温度T表管道玻璃棉、超细玻璃棉制品防结露厚度表管道泡沫橡塑、酚醛泡沫制品防结露厚度表管道复合硅酸盐、聚氨酯泡沫制品防结露厚度表管道聚苯乙烯泡沫、聚乙烯泡沫制品防结露厚度表管道岩棉、泡沫玻璃制品防结露厚度表管道硅酸铝、微孔硅酸钙制品防结露厚度表管道憎水珍珠岩制品防结露厚度表金属设备防结露绝热层厚度表金属保护层管道防结露结构图复合保护层管道防结露结构图垂直管道防结露结构图弯头、三通防结露结构图管道法兰、阀门防结露结构图卧式筒体设备防结露结构图立式筒体设备防结露结构图平壁设备防结露结构图(一)平壁设备防结露结构图(二)设备人孔、接管防结露结构图管道支、吊架防结露结构图管道绝热材料工程量面积计算表管道绝热材料工程量体积计算表圆形设备筒体部分绝热材料工程量计算圆形设备封头部分绝热材料工程量计算辅助材料用量表电伴热编制说明电伴热施工验收说明玻璃棉制品电伴热金属管道散热量(QB)表阀门类散热系数(f)表、电伴热金属设备散热量(QP)表、绝热材料系数表电热带在管道上系统安装示意图管道电热带安装位置图管道电热带缠绕安装表图阀门、三通的电热带安装位置图电热带缠绕管道支架和吊架安装示意图电热带缠绕管道托架安装图电热带缠绕压力表和孔板安装图电热带缠绕水泵安装图电热带缠绕水位器安装图电热带缠绕法兰和弯头安装图电热带缠绕水箱(罐)接管安装图过滤器电热带单路和双路安装图平壁设备电伴热安装图相关技术资料

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>