

<<设备及管道的保冷与保温>>

图书基本信息

书名：<<设备及管道的保冷与保温>>

13位ISBN编号：9787502538545

10位ISBN编号：7502538542

出版时间：2002-7

出版时间：化学工业出版社

作者：李鸿发编

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>

## <<设备及管道的保冷与保温>>

### 内容概要

低温设备及管道保冷简称保冷，热力设备及管道保温简称保温，两者在工程上合称为绝热。

本书全面介绍绝热理论和保冷与保温实用技术，包括传热、传湿理论，保冷与保温工程材料，以及工程设计(含结构设计和计算)、施工和管理等内容。

除相关理论部分外，从工程材料制品及其性能、工程设计、施工到工程管理等实用技术部分均结合引入国内现行标准与规范以及部分国外相关标准编写，使本书具有手册类可分类查找性。

本书可供保冷与保温行业工程技术人员、管理人员及大专院校有关专业师生阅读。

## <<设备及管道的保冷与保温>>

### 书籍目录

#### -第1章 传热

##### 第1节 导热

##### 第2节 对流换热

##### 第3节 热辐射

##### 第4节 传热过程

#### 第2章 传湿

##### 第1节 湿空气性质

##### 第2节 传湿

#### 第3章 建筑防潮 第3章 保冷与保温结构材料

##### 第1节 绝热材料

##### 第2节 防水材料

##### 第3节 保护层材料辅助材料

#### 第4章 保冷与保温结构设计

##### 第1节 绝热材料的选择

##### 第2节 保冷与

<<设备及管道的保冷与保温>>

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>