

《实用水暖管道工手册》

图书基本信息

书名：《实用水暖管道工手册》

13位ISBN编号：9787313021953

10位ISBN编号：731302195X

出版时间：1999-8

出版社：上海交通大学出版社

作者：饶勃 编

页数：836

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实用水暖管道工手册》

内容概要

《实用水暖管道工手册》主要包括：物体的主要物理性质、热、热量、热的传播、水和水蒸气的性质、大气压和压强、水柱、流量、流速及阻力、管道知识、空调知识等。

《实用水暖管道工手册》

书籍目录

第一章 基础知识第一节 基本资料一、符号、代号二、国际单位制三、常用单位换算四、常用数据五、常用面积、体积计算公式第二节 基本概念一、物体的主要物理性质二、热、热量、热的传播三、水和水蒸气的性质四、大气压和压强、水柱五、流量、流速及阻力六、管道知识七、空调知识第三节 水暖、管道计算知识一、室内给水管道计算二、室内排水管道计算三、室内采暖、建筑物耗热量计算四、理论计算第四节 管道代号、敷设间距、图例及电焊焊接表示方法一、管道代号二、管道敷设间距三、管道工程图例四、电焊焊接表示方法第二章 工具及设备第一节 常用水暖工具一、管钳子、链钳子二、套丝板三、管子压钳及案子四、割刀、钢锯五、活动扳手六、镊子七、螺丝刀、克丝钳、手锤八、一般工具九、常用量具十、划线工具十一、手工咬口工具十二、手扳锯、鸡尾锯十三、散热器组对钥匙十四、捻凿（捻铲）十五、电、气焊工具第二节 机械设备一、水暖管道加工机械二、排水管道疏通器及扫管机三、电动机具四、起重机械第三章 材料及配件第一节 管材一、暖卫、通风、管道系统用管材二、管材选择三、钢管四、铸铁管.....第四章 阀门及法兰第五章 管道加工与连接第六章 室外给排水工程施工第七章 室内给排水工程施工第八章 采暖第九章 动力管道施工第十章 管道的防腐与保温

《实用水暖管道工手册》

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：www.tushu000.com