

<<燃气热力管道工程>>

图书基本信息

书名：<<燃气热力管道工程>>

13位ISBN编号：9787508329901

10位ISBN编号：7508329902

出版时间：2005-6

出版时间：中国电力出版社

作者：董铁山，董久樟编

页数：594

字数：484000

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>

<<燃气热力管道工程>>

内容概要

本书以问答的形式，回答了城市供热工程施工中经常遇到的各种问题，内容力求理论联系实际、深入浅出、通俗易懂。

本书共分九章，包括：基础知识，城市供热与燃气工程施工安全操作规程；城市供热与燃气工程施工中常用的电焊与气焊技术；城市供热管道施工技术；城市供热管网热力站的施工；城市燃气管道的施工。

本书简明扼要、方便实用，可供初中以上文化程度的专业人员自学，也可供工地施工人员工作中使用，并可作为大专院校施工课程教材及参考资料。

<<燃气热力管道工程>>

书籍目录

前言第一章 基础知识 1-1 什么是管子和管路附件的公称直径？

1-2 什么叫高程？

高程有几种？

1-3 简述管道工程常用图例。

1-4 什么叫管道的坡度？

坡度如何表示？

1-5 简述城市供热与燃气管道工程施工图的表示方法 1-6 简述管道剖面图 1-7 什么是管道轴测图 1-8 城市供热与燃气管道工程中常用的管件符号、管架符号、阀门符号以及管路连接符号有哪些？

1-9 简述城市供热与燃气管道施工图的阅读方法 1-10 简述流量的简易计算方法 1-11 在流速相等的条件下，DN200管子的流量是DN100管子流量的几倍？

1-12 如何根据已知流量和允许流速选取范围来确定管径？

1-13 什么叫材料的力学性能？

1-14 什么叫材料的剪切变形？

什么叫剪力？

简述材料受剪切时应力计算公式 1-15 什么叫材料的“扭转变形”？

什么叫材料的“扭矩”？

如何计算长薄壁圆管扭转时的应力？

1-16 什么是材料的弯曲变形？

什么是梁的支座和支座反力？

简述梁弯曲时内力的计算方法 1-17 简述简支梁的内力及变形系数。

1-18 什么热和热量？

热量、热流量的单位分别是什么？

1-19 什么叫饱和温度？

什么叫饱和水、饱和蒸汽？

饱和水与饱和蒸汽的热力特性是什么？

1-20 什么是内能？

什么是焓？

什么是熵？

1-21 简述单一可燃气体的燃烧特性 1-22 简述各种常用燃气的组成和特性 1-23 简述常见可燃气体与空气混合的爆炸浓度极限 1-24 螺纹有几种？

英制螺纹用在什么地方？

1-25 管道工程用的螺纹，按角度分有几种？

各有什么特点？

第二章 城市供热与燃气工程施工中常用的工具与设备……第三章 城市供热与燃气工程施工安全操作规程第四章 城市供热与燃气管道工程中常用的电焊与气焊技术第五章 城市供热管道施工技术第六章 城市供热管网热力站的施工第七章 城市燃气管道的施工参考文献

<<燃气热力管道工程>>

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>