

<<管道工技术问答>>

图书基本信息

书名：<<管道工技术问答>>

13位ISBN编号：9787534935169

10位ISBN编号：7534935164

出版时间：2007-1

出版时间：河南科技

作者：邓曾禄

页数：289

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>

## <<管道工技术问答>>

### 内容概要

《管道工技术问答》以《管工国家职业标准》为依据，突出操作技能，贯彻有关最新标准，以问答形式讲解了以下内容：管道工程常用管材及配件，管道制备技术，给水、排水、消防及采暖、燃气管道安装，锅炉及锅炉房管道安装，水泵及深井泵安装，制冷管道安装，输送氧气、乙炔气、压缩空气、油料的管道安装，以及管道的吹洗、防腐、绝热、试压及验收。

《管道工技术问答》可作为安装工人自学用书和技术培训教材，并可作为指导施工的依据。

## <<管道工技术问答>>

### 书籍目录

第一章 材料第一节 金属管材、管件1. 什么是管道、管件的公称直径、公称压力、试验压力、最大工作压力？

2. 什么是铸铁、碳钢、合金钢？

怎样表示它们的牌号？

3. 白铁管、黑铁管的规格和使用范围是什么？

4. 无缝管的规格和使用范围是什么？

5. 螺旋缝焊接钢管、直缝卷制电焊钢管的规格和使用范围是什么？

6. 常用的钢管管件有哪些，这些管件的作用是什么？

7. 常用铜管的规格和使用范围是什么？

8. 常用哪些铸铁管，它们的规格和使用范围是什么？

9. 常用哪些铸铁管件，这些管件的作用是什么？

第二节 非金属管件、管材1. 硬聚氯乙烯管的性能、规格及使用范围是什么？

2. 聚乙烯管的性能、规格及使用范围是什么？

3. 聚丙烯管的性能、规格及使用范围是什么？

4. 铝塑复合管的性能、规格及使用范围是什么？

5. 混凝土管、钢筋混凝土管和石棉水泥管的性能、规格及使用范围是什么？

6. 常用的胶管有哪些？

其性能、规格如何？

第三节 阀门1. 如何表示阀门的型号？

2. 闸阀的结构、特点是什么？

常用在哪里？

3. 截止阀的结构、特点是什么？

常用在哪里？

4. 蝶阀的结构、特点是什么？

常用在哪里？

5. 球阀的结构、特点是什么？

常用在哪里？

6. 旋塞阀的结构、特点是什么？

常用在哪里？

7. 止回阀的结构、特点是什么？

常用在哪里？

8. 安全阀的结构如何？

怎样设定安全阀压力？

安装要求是什么？

9. 减压阀的结构如何？

安装要求是什么？

10. 疏水阀的结构如何？

是怎样工作的？

11. 疏水阀有哪些性能？

12. 安装疏水阀有哪些要求？

13. 浮球阀的结构特点是什么？

常用在哪里？

14. 什么是直角式截止阀和直气门？

其结构如何？

常用在哪里？

## <<管道工技术问答>>

15. 什么是平衡阀？

常用在哪里？

16. 怎样检验阀门质量？

17. 阀门有哪些常见故障？

如何检修？

第四节 附件及其他材料1. 什么是Y型过滤器？

常用在哪里？

2. 什么是橡胶柔性接头？

常用在哪里？

3. 管道连接常用哪些填料？

其性能如何？

4. 什么是防腐涂料？

怎样标出其型号？

常用红丹漆、耐热漆、沥青漆的性能如何？

5. 对保温材料有什么要求？

常用保温材料的性能如何？

6. 如何表示常用钢材的规格？

第二章 管道制备第三章 室内管道工程安装第四章 室外管道安装第五章 水泵安装第六章 锅炉安装第七章 制冷管道安装参考文献

<<管道工技术问答>>

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>