

<<管工基本技术>>

图书基本信息

书名：<<管工基本技术>>

13位ISBN编号：9787508212760

10位ISBN编号：7508212762

出版时间：2000-1

出版时间：金盾出版社

作者：尹桦

页数：263

字数：188000

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>

## <<管工基本技术>>

### 内容概要

本书主要介绍了建筑施工中管工的基本技术，共分十章，前三章介绍管工的基本知识，后七章介绍管道安装的基本操作技术，室内给排水工程、供暖工程、锅炉工程的施工安装基本方法、特点和质量要求及运行管理知识。

此次修订，对近年来的新技术、新工艺、新材料、新设备作了重点介绍。本书通俗实用，易学易懂，可供广大管工进行技能培训或自学提高之用。

## &lt;&lt;管工基本技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 基础知识 第一节 流体 第二节 热和热的量度及传热的几种方式 第三节 材料的物理性能 第四节 常用计量单位第二章 常用材料及工具 第一节 常用管材 第二节 常用管件 第三节 常用工具第三章 识图 第一节 识图的基本知识 第二节 给排水工程施工图 第三节 供暖工程施工图第四章 管道安装的基本操作技术 第一节 管子切断 第二节 管子调直与弯曲 第三节 钢管套丝 第四节 管件制作 第五节 支架制作与安装 第六节 管道连接 第七节 管道吊装 第八节 常用阀件和仪表安装第五章 室内给排水管道及卫生器具安装 第一节 室内给水系统的安装 第二节 室内排水系统的安装 第三节 室内卫生器具的安装第六章 供暖系统的安装 第一节 概述 第二节 室内供暖管道的安装 第三节 散热器的安装 第四节 附属器具的安装 第五节 室外供暖管道的安装 第六节 补偿器的安装 第七节 供暖系统运行、维护和故障排除第七章 锅炉及附属设备的安装 第一节 锅炉的基本知识 第二节 锅炉安装前的准备工作 第三节 锅炉本体的安装 第四节 锅炉辅助设备及其附件的安装 第五节 锅炉系统试运转第八章 管道试压、吹洗及验收第九章 管道防腐与保温第十章 安全技术

<<管工基本技术>>

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>