

<<看图学给排水系统安装技术>>

图书基本信息

书名：<<看图学给排水系统安装技术>>

13位ISBN编号：9787111109891

10位ISBN编号：7111109899

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：看图学技术丛书编委会 编

页数：282

字数：267000

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>

## <<看图学给排水系统安装技术>>

### 内容概要

本书是“看图学技术丛书——建筑施工类”之二，简要介绍了给水排水工程的基础知识、施工图的识读以及给水排水工程安装施工中常用工机具的规格、型号、性能、使用方法及其保养知识。

以图文并茂的形式详细讲述了套螺纹、切管、管子弯曲、管道连接、管件制作、支架安装、管道防腐和保温等给排水安装施工中的基本操作，详尽介绍了室内外给排水管道系统、消防管道系统、卫生器具、阀门、水泵等的安装施工技术。

对给排水工程安装施工中常见的质量通病及预防措施也做了必要介绍。

本书适合初中以上文化程度的业余读者和农村读者自学给排水工程安装施工技术使用，也可作为从事给排水工程施工的初中级技术工人和建筑职业技术学校师生的参考用书。

## <<看图学给排水系统安装技术>>

### 书籍目录

前言第一章 基础知识 第一节 给排水安装工程基础知识 第二节 给排水工程图的识读 第三节 给排水工程安装施工中的常用材料 第四节 给排水工程安装施工中常用的工机具第二章 给排水安装工程施工基本操作技术 第一节 管子调直技术 第二节 管子的切割技术 第三节 管口加工技术 第四节 钢管的管螺纹套制技术 第五节 管子的拐弯技术 第六节 管件制作技术 第七节 管道的连接技术 第八节 量尺和下料技术 第九节 支架的安装技术 第十节 管道的防腐施工技术 第十一节 管道及设备的保温绝热施工技术第三章 给排水管道系统的安装施工技术 第一节 室内给水管道的安装施工技术 第二节 室内排水管道的安装施工技术 第三节 室外给水管道的安装施工技术 第四节 室外排水管道的安装施工技术 第五节 室内卫生器具的安装施工技术 第六节 消防管道及设备的安装技术 第七节 阀门的安装技术 第八节 水箱的安装技术 第九节 水泵的安装技术附录

<<看图学给排水系统安装技术>>

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>