

<<管工>>

图书基本信息

书名：<<管工>>

13位ISBN编号：9787111170976

10位ISBN编号：7111170970

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：朱向楠

页数：326

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>

内容概要

本书是根据《国家职业标准》初级管工的理论知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

内容包括：管工基本知识、管工识图基本知识、管道预制与连接、管道安装、常用阀门及仪表安装和管道试压与防腐技术等。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书，还可供有关工人自学使用。

书籍目录

序前言第一章 管工基本知识 第一节 职业道德与安全技术 第二节 管道工程与管工 第三节 管工常用的计量单位及其换算 第四节 流体的基本知识 第五节 管工常用的工、机具 第六节 管工基本知识技能训练实例 复习思考题第二章 管工识图基本知识 第一节 投影与视图 第二节 管道工程图 第三节 管道施工图 第四节 识读管道工程施工图 复习思考题第三章 管道预制与连接 第一节 常用管材 第二节 常用管件 第三节 管道连接 第四节 管道量尺下料 第五节 管子调查和整圆 第六节 管道的脱脂和除锈 第七节 管道预制与连接技能训练实例 复习思考题第四章 管道安装 第一节 管道支架的制作及安装 第二节 室内给水管道安装 第三节 室内排水管道安装 第四节 卫生器具安装 第五节 消防管道安装 第六节 室内采暖管道的安装 第七节 散热器安装 第八节 工艺配管的安装 第九节 管道安装技能训练实例 复习思考题第五章 管道阀门及仪表安装 第一节 常用阀门 第二节 减压阀 第三节 疏水器 第四节 采暖系统热力入口装置的安装 第五节 常用测量仪表的安装 第六节 常用管道阀门及测量仪表的安装技能训练实例 复习思考题第六章 管道试压与防腐技术 第一节 室内给水管道系统的水压试验与冲洗 第二节 室内排水管道系统的灌水试验 第三节 室内采暖管道系统的试压、冲洗 第四节 管道的防腐施工 第五节 管道试压与防腐的技能训练实例 复习思考题 试题库 知识要求试题 技能要求试题 模拟试卷样例参考文献

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>