

<<管工技能>>

图书基本信息

书名：<<管工技能>>

13位ISBN编号：9787111220008

10位ISBN编号：7111220005

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：朱向楠 编

页数：238

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>

<<管工技能>>

内容概要

为了贯彻实施国家“农村劳动力技能就业计划”，我们根据农民工培训的职业特点开发了这套实用性、针对性强的“农村劳动力转移技能培训用书”。

《管工技能》主要内容有：管道工程及安全技术，管道工常用量具、工具、机具，管道的常用材料及其连接，管子的调直与切断，管道安装，管道阀门及仪表安装，管道的试压与防腐。

本书可作为各类农村劳动力转移技能培训班的培训用书，同时也可作为军地两用人才，下岗、转岗、再就业人员上岗取证的短期培训用书，还可作为相关职业读者的自学读物。

<<管工技能>>

书籍目录

编写说明	前言	课题一 管道工程及安全技术	第一节 管道工程与管工	一、管道工程	二、管工
二、管工的安全技术	课题二 管工常用量具、工具、机具	第一节 常用量具的使用与维护	一、管工的安全技术	二、管道施工现场	二、管工的安全技术
、木折尺的使用与维护	二、金属直尺的使用与维护	三、布卷尺的使用与维护	二、管道施工现场	一、管子钳	二、管工的安全技术
的使用与维护	五、水平仪的使用与维护	第二节 常用工具的使用与维护	一、管子钳	二、管子台虎钳的使用与维护	二、管工的安全技术
的使用与维护	二、管子台虎钳的使用与维护	三、管子割刀的使用与维护	二、管子台虎钳的使用与维护	三、管子割刀的使用与维护	二、管工的安全技术
的使用与维护	技能训练1 加工DN15ram短螺纹	五、管螺纹丝锥的使用与维护	三、管子割刀的使用与维护	四、管子铰板的使用与维护	二、管工的安全技术
用机具的使用与维护	一、射钉枪的使用与维护	二、冲击电钻的使用与维护	四、管子铰板的使用与维护	五、管螺纹丝锥的使用与维护	二、管工的安全技术
切割机的使用与维护	四、液压弯管器的使用与维护	五、电动套螺纹切管机的使用与维护	五、管螺纹丝锥的使用与维护	课题三 管道的常用材料及其连接	二、管工的安全技术
技能训练2 DN20mm管子机械套螺纹	课题三 管道的常用材料及其连接	第一节 常用管材	课题三 管道的常用材料及其连接	第一节 常用管材	二、管工的安全技术
一、管材、管件的通用标准	二、常用的管材	二、管件的通用标准	第一节 常用管材	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
二、常用的管材	三、管材的特点及适用范围	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
三、管材的特点及适用范围	第二节 常用管件	一、钢管件	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
第二节 常用管件	一、钢管件	二、铸铁管件	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
一、钢管件	二、铸铁管件	三、非金属管件	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
二、铸铁管件	三、非金属管件	第三节 管道连接	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
三、非金属管件	第三节 管道连接	一、螺纹连接	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
第三节 管道连接	一、螺纹连接	二、焊接连接	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
一、螺纹连接	二、焊接连接	三、法兰连接	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
二、焊接连接	三、法兰连接	四、承插连接	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
三、法兰连接	四、承插连接	五、粘接	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
四、承插连接	五、粘接	技能训练4 UPVC管道的粘接	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
五、粘接	技能训练4 UPVC管道的粘接	六、热熔连接	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
技能训练4 UPVC管道的粘接	六、热熔连接	技能训练5 PP-R管的热熔连接	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
六、热熔连接	技能训练5 PP-R管的热熔连接	课题四 管子的调直与切断	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
技能训练5 PP-R管的热熔连接	课题四 管子的调直与切断	第一节 管子的调直	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
课题四 管子的调直与切断	第一节 管子的调直	一、管子弯曲部位的检查	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
第一节 管子的调直	一、管子弯曲部位的检查	二、管子的调直	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
一、管子弯曲部位的检查	二、管子的调直	技能训练6 管子的冷调直	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
二、管子的调直	技能训练6 管子的冷调直	技能训练7 管子的热调直	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
技能训练6 管子的冷调直	技能训练7 管子的热调直	第二节 管子的切断	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
技能训练7 管子的热调直	第二节 管子的切断	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
第二节 管子的切断	课题五 管道安装	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
.....	课题五 管道安装	课题六 管道阀门及仪表安装	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
课题五 管道安装	课题六 管道阀门及仪表安装	课题七 管道试压与防腐	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
课题六 管道阀门及仪表安装	课题七 管道试压与防腐	参考文献	二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
课题七 管道试压与防腐	参考文献		二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术
参考文献			二、管件的通用标准	二、管件的通用标准	二、管工的安全技术

<<管工技能>>

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>