

<<建筑铆焊工入门>>

图书基本信息

书名：<<建筑铆焊工入门>>

13位ISBN编号：9787534110139

10位ISBN编号：7534110130

出版时间：2000-3-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：王其钧

页数：300

字数：220000

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>

<<建筑铆焊工入门>>

内容概要

本书是一本建筑铆焊工的入门读物。

内容主要介绍国内现有的各种铆焊机具的使用及应用技术要点，并系统介绍了常用铆焊材料、展开放样方法、各种管道的加工制作以及安装等方面的知识。

本书内容简明扼要，通俗易懂，适合于普通建筑工人阅读。
也可供土建筑院校师生阅读参考。

<<建筑铆焊工入门>>

书籍目录

第一章 焊接与铆接的知识 第一节 焊接知识 第二节 手工电弧焊的操作技能 第三节 手工电弧焊机的使用与维护 第四节 气焊操作技能 第五节 铆接操作技能 第六节 螺栓连接操作技能第二章 展开、放样、下料的方法 第一节 常用量具与工具 第二节 常用几何作图法 第三节 展开图画法 第四节 放样与号料的方法 第五节 钢材弯曲料长计算的方法 第六节 下料方法第三章 常用金属材料的知识 第一节 钢材知识 第二节 金属材料的性能特点 第三节 金属零件的加工方法特点 第四节 压力容器用金属材料的标记移植方法第四章 常用工具与设备的配置 第一节 常用工具 第二节 常用设备第五章 铆工安全操作技能 第一节 施工现场安全操作技能 第二节 高空作业安全操作技能 第三节 冬雨季施工和热加工安全操作技能 第四节 焊接与切割安全操作技能 第五节 射线探伤结构安装安全操作技能 第六节 常用机械安全操作技能 第七节 安全用电常识第六章 型钢和板材的弯曲成型与矫正技术 第一节 型钢用机械冷弯技术 第二节 型钢手工热煨曲技术 第三节 型钢的矫正技术 第四节 板材的弯曲技术 第五节 板材的矫平技术第七章 装配工艺与技能 第一节 装配的技术要点 第二节 装配用的工夹具 第三节 装配的准备工作 第四节 常用的装配技能 第五节 装配质量检验主要参考文献

<<建筑铆焊工入门>>

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>