

<<铆工>>

图书基本信息

书名：<<铆工>>

13位ISBN编号：9787502530167

10位ISBN编号：7502530169

出版时间：2005-7

出版时间：化学工业出版社

作者：王维中等编

页数：316

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>

## <<铆工>>

### 内容概要

《技术工人岗位培训读本：铆工》是技术工人岗位培训读本之一。

全书分14章，前7章讲叙铆工工种的基本知识和基本操作。

后7章结合工厂实例讲叙常规铆焊件的操作及化工厂常用的常压容器、压力容器、塔类设备的制作安装、现场检修等技术。

《技术工人岗位培训读本：铆工》紧密结合生产实际讲叙铆工作业技术和技巧，通俗易懂，实用性强，可作本工种工人的培训用书及技术工人的自学参考书。

## &lt;&lt;铆工&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 钢材的基本知识1 钢和钢材的分类2 钢板3 钢管4 型钢5 钢丝 6 钢材的重量计算7 钢材的检验和验收8 钢材的堆放和保管第2章 钢材的矫正1 矫正原理2 手工矫正3 机械矫正4 火焰矫正5 高频热点矫正第3章 放样和号料1 放样2 号料3 型钢弯曲件的号料第4章 加工成型1 钢材的切割2 零件的预加工3 弯曲成型4 压制成型第5章 典型化工设备制造工艺1 化工设备制造的特点2 化工设备组对技术要求3 几种典型设备的制造工艺第6章 化工设备的质量检验1 原材料的检验2 无损探伤3 在制件和产品的检验操作技能第7章 钢结构件1 钢结构件的制作与装配2 钢结构件变形原因的分析第8章 常规铆焊件1 常规铆焊件2 工作实例之一——灰斗3 工作实例之二——铁砂扫炭炉底4 工作实例之三——翘腿裤形管第9章 常压容器1 常压容器与压力容器的区别2 常压容器的制作3 常压容器的维修与管理第10章 大型储罐的现场制作与安装1 大型储罐的制作与安装2 大型储罐的制作安装程序3 大型储罐制作安装过程的其他工作第11章 压力容器的现场检修1 压力容器2 压力容器现场检修应具备的条件3 压力容器的检修方法4 压力容器修补的质量检验5 压力容器检修的过程6 主要施工以外的其他工作第12章 塔类容器内件填料的现场改造及更换1 塔类容器2 塔设备检修前的准备工作3 内件改造及更换的主要过程4 其他有关的配合工作第13章 高压塔类容器的包扎修复1 包扎修复塔类容器的现状调查2 包扎方案的制定3 包扎的程序第14章 大型气柜的检修及部件更换1 气柜内外滑道的检修与更换2 气柜钟罩上盖板及骨架的检修与更换3 气柜钟罩围板的部分更换及全部更换参考文献

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>