

<<冷作钣金工技能实战训练>>

图书基本信息

书名：<<冷作钣金工技能实战训练>>

13位ISBN编号：9787111049753

10位ISBN编号：7111049756

出版时间：2005-6

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业教育研究中心组编

页数：280

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>

<<冷作钣金工技能实战训练>>

内容概要

本系列丛书分入门版和提高版，书中以技能训练实例为主，遵循由浅入深、由易到难、由简单到复杂循序渐进的规律，以提高读者的综合技能水平。

本书是提高版，主要内容包括：构件的放样与展开，简单工具与模、夹具的制作，模具的安装与调整，铆工装配、构件变形的矫正，编制工艺规程等。

本书不仅有钳工的内容还包括机修钳工的内容。

书末还附有技能考核自测题。

本书图文并茂、形象直观，文字叙述简明扼要、通俗易懂，可供中级技术工人培训和自学之用，也可作为技工学校、职业技术学校的生产实习教学用书。

<<冷作钣金工技能实战训练>>

书籍目录

出版说明
单元1 构件的放样与展开技能训练
1 平行线展开法的练习技能训练
2 放射线展开法的练习技能训练
3 三角形展开法的练习技能训练
4 不可展曲面的近似展开技能训练
5 相贯构件的放样与展开技能训练
6 钢材展开长度的计算
单元2 简单工具与模、夹具的制作技能训练
1 简单工具的制作技能训练
2 常用夹具的制作技能训练
3 简单拼装模的制作
单元3 模具的安装与调整技能训练
1 典型冲裁模的安装与调整技能训练
2 典型弯曲模的安装与调整技能训练
3 典型压延模的安装与调整
单元4 铆工装配技能训练
1 桁架类构件的装配技能训练
2 板架类构件的装配技能训练
3 压力容器类构件的装配
单元5 构件变形的矫正技能训练
1 构件变形矫正位置的选择技能训练
2 构件变形的机械矫正技能训练
3 板材构件变形的矫正技能训练
4 型钢构件变形的矫正
单元6 编制工艺规程技能训练
1 编制桁架类产品制造工艺规程技能训练
2 编制板架类产品制造工艺规程技能训练
3 编制压力容器类产品制造工艺规程技能
考核自测题
1. 斜截斜圆锥管的制作
2. 导轨防护罩的制作
3. 圆锥筒的滚制
4. 圆—矩形过渡接头的制作
5. 固定防护罩的制作
6. 矩形斜漏斗的制作
7. 圆锥管直交圆管的制作
8. 五节变径弯头的制作
9. 矩形管直交正圆锥管的制作
10. 变径三通管的制作
11. 半球面的展开
12. 180°螺旋管的制作
13. 绞龙螺旋面的展开
14. 薄钢板(2mm × 1000mm × 1000mm)变形的手工矫正
15. 管架的手工弯曲
16. 正五边形角框的制作
附录 样板的标注符号及其含义

<<冷作钣金工技能实战训练>>

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>