

<<钣金放样技术>>

图书基本信息

书名：<<钣金放样技术>>

13位ISBN编号：9787111224549

10位ISBN编号：711122454X

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：王爱珍

页数：291

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>

<<钣金放样技术>>

内容概要

本书是依据劳动和社会保障部新颁布的《国家职业标准》及职业技能鉴定规范的要求而编写的厚知识、宽口径的“钣金职业技能培训系列教程”之一。

主要内容有放样技术基础、立体表面展开放样、计算机绘图放样、放样施工图、放样施工技术以典型钣金构件放样技术等。

本书从传统绘图、计算机绘图、展开放样、备料检验与号料，直至典型钣金构件的放样过程，均由生产中的实际零件和典型的构件为例逐步说明，本书还配有电子教案，同时章前设有导读，章后设有思考练习题。

本书既可作为机械、化工、汽车、航天、电器仪表等行业钣金技术人员的中、高级技能培训教材，又可作为机械类工程技术人员再修、高职及中专院校的专业教材。

<<钣金放样技术>>

书籍目录

前言

第1章 放样技术基础

- 1.1 基本图形绘制
- 1.2 线段实长求作
- 1.3 平断面实形求作

思考练习题

第2章 表面展开放样

- 2.1 展开结构分析
- 2.2 作图法展开放样
- 2.3 算法法展开放样
- 2.4 结构处理方法

思考练习题

第3章 计算机绘图放样

- 3.1 AutoCAD绘图基础
- 3.2 平板件绘图放样
- 3.3 结构件绘图放样

思考练习题

第4章 放样施工图样

- 4.1 放样施工图技术要求
- 4.2 焊接结构图
- 4.3 连接结构图

思考练习题

第5章 放样施工技术

- 5.1 放样施工准备
- 5.2 放样施工工艺
- 5.3 放样号料技术

思考练习题

第6章 典型钣金件放样技术

- 6.1 板壳类构件的放样
- 6.2 容器类构件的放样
- 6.3 支架类构件的放样

思考练习题

参考文献

<<钣金放样技术>>

编辑推荐

<<钣金放样技术>>

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>