

《钣金工放样技术基础》

图书基本信息

书名：《钣金工放样技术基础》

13位ISBN编号：9787111177357

10位ISBN编号：7111177355

出版时间：2006-1

出版社：机械工业出版社

作者：梁绍华

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《钣金工放样技术基础》

内容概要

本书共分七章。第一、二章为钣金展开放样技术基础知识、较全面地介绍了平面几何作图法和正投影知识，点、线、面、体投影特性，求线段实长、面的和相贯线等。第三到六章为放样方法，较详细地阐述了三种作展开图的基本方法——平行线法、放射线法和三角形法，在对钣金展开技术有了较全面了解情况下，按着构件的不同形状，通过典型的施工图例的运用，掌握放样的步骤和方法。第七章为型钢构件下料方法，主要介绍各种型钢煨制形状的料长计算及切口下料的具体方法。

本书可供机械设备制造厂、金属结构厂、建筑行业的钣金工、铆工使用，也可供技工学校、职业技术学校师生参考。

《钣金工放样技术基础》

书籍目录

前言第一章 实用几何作图第一节 线的几何画法第二节 角的等分及作任意角第三节 圆的等分法
第四节 圆弧画法及曲线连接第五节 椭圆、扁圆及蛋圆画法第二章 正投影第一节 投影的基本知识
第二节 点、线、面正投影的基本规律第三节 三面正投影图第四节 简单体的投影第五节 组合体投影
第六节 看图的基本方法第七节 求线段实长第八节 求平面图形的实形第九节 截交线第十节 相贯线
第三章 平行线法第一节 放样法概述第二节 方管及方口断面构件的展开第三节 等径圆管构件的展开
第四节 异径圆管相贯及其构件的展开第四章 放射线法第一节 圆锥面及棱锥面的展开第二节 圆锥管弯头及裤形管的展开
第三节 相贯构件的展开第五章 三角形法第一节 方锥台及变口连接管的展开第二节 变径过渡连接管及其组合构件的展开
第三节 裤形管的展开第六章 不可展曲面的展开第一节 扇形片、U形槽、喇叭管等的展开第二节 球面展开法
第三节 螺旋面展开法第七章 型钢下料第一节 角钢劈并角度法第二节 型钢弯曲料长计算第三节 型钢切口下料附录

《钣金工放样技术基础》

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：www.tushu000.com