

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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，掌握放榜的步骤和方法。

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:<http://www.tushu007.com>