

<<新编钣金展开计算实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新编钣金展开计算实用手册>>

13位ISBN编号：9787111115526

10位ISBN编号：711111552X

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：梁绍华 编

页数：334

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>

<<新编钣金展开计算实用手册>>

内容概要

本手册是用算法对钣金构件或制品表面进行展开放样的实用工具书。

全书共分6章18节,较全面地介绍了等径异径圆管、弯头、三通、四通、棱锥管、方管、方口管、矩形台、六棱锥台、方管弯头、方口多通管,圆锥管及其相贯件,圆锥、斜圆锥及椭圆锥、弯头及裤形管、圆管及圆锥管相关三通管、方圆五通连接管、罩、台、过渡接头及裤形管,圆形容器的球体封头、螺旋面、叶片,型钢劈开及料长等128类构件的计算方法。

为便于读者掌握和应用钣金展开计算方法,在编写过程中作者尽量按构件的外形特征来划分,前后顺序本着由简入繁、循序渐进的原则,对每类构件均按计算公式、几何参数和典型实例三个步骤进行讲解,层次清楚、容易掌握、实用性强。

本书可供冷作钣金工、铆工、钳工、管工使用,也可供有关中等职业学校、技工学校师生及工程技术人员参考。

<<新编钣金展开计算实用手册>>

书籍目录

前言第一章 常用圆管构件展开计算第一节 等径弯头展开计算一、两节等径直角弯头展开计算二、两节等径任意角弯头展开计算三、多节等径直角弯头展开计算四、三节蛇形管展开计算五、螺旋管展开计算六、迂回成直角四节弯头展开计算第二节 等径三通管展开计算一、等径直交三通管展开计算二、等径斜交三通管展开计算三、等径直交三通补料管展开计算四、等径Y形管展开计算五、等径Y形补料管展开计算六、等径人字形三通管展开计算七、放射状等径四通管展开计算第三节 异径圆管构件展开计算一、异径直交三通管展开计算二、异径斜交三通管展开计算三、异径偏心直交三通管展开计算四、异径偏心X形四通管展开计算第二章 棱锥管、方管及方口管构件展开计算第一节 棱锥管展开计算第二节 方弯头展开计算第三节 方口多通管展开计算第三章 圆锥管及其相贯件展开计算第一节 圆锥、斜圆锥及椭圆锥管展开计算第二节 圆锥管弯头及裤形管展开计算第三节 异形管相贯构件展开计算第四章 罩、台、过渡接头及裤形管展开计算第一节 罩、台展开计算第二节 圆方过渡接头展开计算第三节 异口裤形管展开计算第五章 球面、螺旋面展开计算第一节 圆形容器的球体封头坯料直径计算第二节 球面展开计算第三节 螺旋面展开计算第六章 型钢劈并及料长计算第一节 角钢劈并角度法第二节 型钢料长计算法第三节 型钢切口下料附录附录A 热轧等边角钢的规格附录B 热轧不等边角钢的规格附录C 热轧普通槽钢的规格

<<新编钣金展开计算实用手册>>

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>