

<<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：9787111381785

10位ISBN编号：7111381785

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：梁绍华

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

《新编钣金展开计算实用手册（第2版）》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。

手册共分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、圆管及圆锥管相交三通管、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126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。

《新编钣金展开计算实用手册（第2版）》可供冷作钣金工、铆工、钳工、管工使用，也可供有关职业院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、迂回成直角的四节弯头展开计算 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 八、圆管斜插四节直角弯头展开计算 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 一、正四棱锥展开计算 二、矩形台展开计算 三、斜四棱锥台展开计算 四、顶口扭成45°异方锥台展开计算 五、直角换向矩形台展开计算 六、大小方口直角换向接头展开计算 七、六棱锥台展开计算 第二节方弯头展开计算 一、两节长方直角弯头展开计算 二、直角曲面方弯头展开计算 三、两节任意角度方弯头展开计算 四、三节蛇形长方管展开计算 五、长方换向四节蛇形管展开计算 六、长方换向三节直角弯头展开计算 七、方漏斗展开计算 八、两节任意角度渐缩方弯头展开计算 九、直角换向曲面方弯头展开计算 第三节方口多通管展开计算 一、方三通管展开计算 二、等口斜交三通管展开计算 三、方口裤形管展开计算 四、顶口扭成45°方顶长方底裤形管展开计算 五、方五通管展开计算 六、方口曲面三通管展开计算 七、方管直交圆管三通展开计算 八、长方管斜交圆管三通管展开计算 九、圆管斜交长方管展开计算 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 一、正圆锥的展开 二、正截头圆锥管展开计算 三、斜切圆锥管展开计算 四、斜圆锥展开计算 五、斜圆锥管展开计算 六、椭圆锥展开计算 第二节圆锥管弯头及裤形管展开计算 一、圆管，圆锥管直角弯头展开计算 二、两节任意角度圆锥管弯头展开计算 三、三节渐缩直角弯头展开计算 四、四节渐缩直角弯头展开计算 五、裤形管展开计算 第三节异形管相贯构件展开计算 一、方锥管直交圆管三通管展开计算 二、圆管平交方锥管展开计算（一）三、圆管平交方锥管展开计算（二）四、圆管竖交方锥管展开计算 五、圆管侧交方锥管展开计算 六、方管平交圆锥管展开计算 七、圆管与圆锥管侧面竖直相交展开计算 八、圆锥管竖交圆管三通管展开计算 九、圆管斜交圆锥管展开计算 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 一、轮罩展开计算 二、斜切方锥台展开计算 三、曲面方锥台展开计算 四、长方曲面罩展开计算 五、变径长圆台展开计算 六、圆顶细长圆底台展开计算 七、长圆直角换向台展开计算 八、任意角度变径连接管展开计算 九、异径直角换向过渡连接管展开计算 第二节圆方过渡接头展开计算 一、圆顶方底展开计算 二、圆顶长方底台展开计算 三、圆方偏心过渡连接管展开计算 四、圆长方直角过渡连接管展开计算 五、圆方过渡任意角度连接管展开计算 第三节异口裤形管展开计算 一、方顶圆底裤形管展开计算 二、圆顶方底裤形三通管展开计算 三、非对称型异径裤形管展开计算 四、圆长方过渡四通连接管展开计算 五、方圆五通连接管展开计算 六、底口倾斜的圆方过渡接头展开计算 七、顶圆底长方斜扭过渡连接管展开计算 第五章球面、螺旋面展开计算 第六章型钢劈并及料长计算 附录

<<新编钣金展开计算实用手册>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<新编钣金展开计算实用手册>>

编辑推荐

《新编钣金展开计算实用手册(第2版)》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。

《新编钣金展开计算实用手册(第2版)》可供冷作钣金工、铆工、钳工、管工使用,也可供有关职业院校师生及工程技术人员参考。

<<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>