

<<钣金展开200例>>

图书基本信息

书名：<<钣金展开200例>>

13位ISBN编号：9787111120698

10位ISBN编号：7111120698

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：杨玉杰

页数：265

字数：334000

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>

## <<钣金展开200例>>

### 内容概要

本书共汇编了200个钣金展开的实例。

各章节以形体归类分别介绍各种构件的展开方法，除用图解法和一般计算结合展开外，还以实例数据介绍编程算法展开的先进技术。

本书适合具有初中以上文化的从事钣金工，铆工、管工等工程的技术人员参考使用。

## &lt;&lt;钣金展开200例&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 概述 1.1 传统的图解展开法 1.2 程编计算公式法展开放样 1.3 计算器的程编计算应用第2章 圆柱面构件的展开 2.1 被平面斜截后的圆柱管构件 2.2 被圆柱面截切后的圆柱管构件 2.3 被椭圆面截切后的圆柱管构件 2.4 被球面截切后的圆柱管构件 2.5 被圆锥面截切的圆柱管构件第3章 圆锥面构件的展开 3.1 圆锥台 3.2 被平面截切后的圆锥台构件 3.3 被曲面截切后的圆锥台构件第4章 不可展曲面构件的展开 4.1 螺旋面构件 4.2 回转面构件 4.3 不可展直纹面构件第5章 平板构件的展开 5.1 平板构件的几何作图与应用 5.2 棱锥棱柱管构件 5.3 非棱锥棱柱管构件 5.4 弯管构件 5.5 三通管构件第6章 需二次下料构件的近似展开 6.1 整体成形坯料的近似展开 6.2 需组拼成形坯料的近似展开第7章 异形接头构件的展开 7.1 方—圆类异形接头 7.2 圆—圆类异形接头 7.3 其他类异形接头 7.4 各种形体及组合构件的板厚处理第8章 型钢构件展开 8.1 各种型钢圈展开下料方法 8.2 各种型钢的切角和弯曲展开下料方法 8.3 螺旋盘梯参考文献

<<钣金展开200例>>

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>