

<<精编钣金展开计算模板200例>>

图书基本信息

书名：<<精编钣金展开计算模板200例>>

13位ISBN编号：9787534560576

10位ISBN编号：7534560578

出版时间：2008-9

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：兰文华

页数：504

字数：680000

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>

## <<精编钣金展开计算模板200例>>

### 内容概要

《精编钣金展开计算模板200例》是一本用算法进行金属制品和构件展开的实用工具书。笔者是以投影的原理列出计算公式，用计算的方法求得被展体展开所需要的各素线实长，不用放大样展开。为使读者学习易懂，应用方便，本书以“模板”方式编写，其计算方法独创。

<<精编钣金展开计算模板200例>>

作者简介

兰文华，男，一九五零年五月出生，高级工程师。

原系南化集团公司建设公司职工，从事铆工工作三十余年，担任过班长，科长等职务，在长期的生产实践中，刻苦钻研，与时俱进、科学创新，以投影为原理独创了快速便捷的钣金展开计算方法，并在公司进行推广，取得了显著的经济效益，为使更多青工能得到技能的提高。

作者曾于2007年出版了《简明铆工展开计算手册》一书。

深受广大读者喜爱，创下当年销售11000册的佳绩。

## &lt;&lt;精编钣金展开计算模板200例&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 方形管弯头 一、两节直角矩形管弯头展开 二、45°扭脖两节直角方形管弯头展开 三、直角曲面矩形管弯头展开 四、直角换向三节矩形管弯头展开 五、三节偏心矩形管弯头展开 六、S形偏心矩形管弯头展开（两弯曲弧圆心垂平距为负值）七、S形偏心矩形管弯头展开（两弯曲弧圆心垂平距为正值）八、直角曲面变径方形管弯头展开 九、直角曲面变径矩形管弯头展开 十、直角换向曲面方形管弯头展开 十一、直角换向曲面矩形管弯头展开 十二、六节任一弯曲度渐缩变径方形管弯头展开（弯曲度105°）十三、六节任一弯曲度渐缩变径方形管弯头展开（弯曲度90°）十四、五节任一弯曲度渐缩变径方形管弯头展开（弯曲度90°）十五、四节任一弯曲度渐缩变径方形管弯头展开（弯曲度75°）十六、三节任一弯曲度渐缩变径方形管弯头展开（弯曲度60°）第二章 方形管三通及多通 一、等径方形管正心直交三通展开 二、等径方形管正心斜交三通展开 三、矩形管正心直交方形管三通展开 四、矩形管正心斜交方形管三通展开 五、主矩支方平口单向等偏心V形管三通展开 六、主矩支方平口双向等偏心V形管三通展开（后偏心）七、主矩支方平口单向不等偏心V形管三通展开（左偏心）八、主矩支方平口双向不等偏心V形管三通展开（左后偏心）九、主矩支方平口双向不等偏心V形管三通展开（右后偏心）十、等径矩形管曲面三通展开 十一、等径矩形管裤形三通展开 十二、主支方形管平口对角正五通展开 十三、主支方形管平口对边正五通展开第三章 方锥管（又称天方地方）一、平口正心天方地方展开 二、平口偏心天方地方展开（左偏心）三、平口双偏心天方地方展开（左后偏心）四、平口双偏心天方地方展开（左前偏心）五、大口倾斜正心天方地方展开（左低右高倾斜）六、大口倾斜偏心天方地方展开（左低右高倾斜、左偏心）七、大口倾斜偏心天方地方展开（左低右高倾斜、右偏心）八、大口倾斜双偏心天方地方展开（左高右低倾斜、左后偏心）九、大口倾斜双偏心天方地方展开（左高右低倾斜、左前偏心）十、大口倾斜双偏心天方地方展开（左高右低倾斜、右后偏心）十一、大口倾斜双偏心天方地方展开（左高右低倾斜、右前偏心）十二、小口倾斜正心天方地方展开（左高右低倾斜）十三、小口倾斜偏心天方地方展开（左高右低倾斜、右偏心）十四、小口倾斜偏心天方地方展开（左高右低倾斜、左偏心）十五、小口倾斜双偏心天方地方展开（左高右低倾斜、右前偏心）十六、小口倾斜双偏心天方地方展开（左高右低倾斜、左前偏心）十七、小口倾斜双偏心天方地方展开（左高右低倾斜、左后偏心）十八、小口倾斜双偏心天方地方展开（左高右低倾斜、右后偏心）十九、大小口垂直偏心天方地方展开（右偏心、平口向下）二十、大小口垂直偏心天方地方展开（左偏心、平口向上）二十一、大小口垂直双偏心天方地方展开（右后偏心）二十二、大小口垂直双偏心天方地方展开（右前偏心）二十三、45°扭脖平口正心天方地方展开 二十四、45°扭脖平口偏心天方地方展开（右偏心）二十五、45°扭脖平口双偏心天方地方展开（左前偏心）二十六、45°扭脖平口双偏心天方地方展开（左后偏心）二十七、平口正心凹形曲面天方地方展开 二十八、平口正心凸形曲面天方地方展开第四章 圆形管弯头 一、任一弯曲度、节数等径圆形管弯头展开（90°五节弯头）二、任一弯曲度、节数等径圆形管弯头展开（105°六节弯头）三、任一弯曲度、节数等径圆形管弯头展开（90°四节弯头）四、任一弯曲度、节数等径圆形管弯头展开（75°四节弯头）……第五章 圆形管三通及多通第六章 圆锥管（又称圆锥台）第七章 方圆过渡管三通及多通第八章 方圆过渡锥管（又称天圆地方）第九章 各种相贯体第十章 不可展曲面体第十一章 其他

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>