

<<简明钣金展开计算手册>>

图书基本信息

书名：<<简明钣金展开计算手册>>

13位ISBN编号：9787534554520

10位ISBN编号：7534554527

出版时间：2007-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：周宇辉 编

页数：442

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>

## <<简明钣金展开计算手册>>

### 内容概要

《简明钣金展开计算手册》是一本利用算法进行钣金展开的实用工具书。主要内容包括钣金展开计算基础，投影原理和视图，钣金展开原理和方法，圆锥台、圆锥管展开计算，三通管展开计算，弯头展开计算，方圆连接管展开计算，方矩锥管展开计算，球面、螺旋曲面展开计算，型钢制件展开计算等。

《简明钣金展开计算手册》适合具有初中以上文化水平的铆工、放样工、钣金工、钳工等工种的技术工人阅读，也可供技工学校的师生及有关技术人员参考。

## &lt;&lt;简明钣金展开计算手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 钣金展开计算基础 一、常用绘图及放样工具二、常用资料三、法定计量单位四、常用几何图形计算五、常用计算公式六、识图基本知识 七、几何图形 第2章 投影原理和视图一、投影原理二、三视图三、视图的图线第3章 钣金展开原理和方法一、钣金展开原理二、钣金展开基本方法三、钣金展开的计算方琢四、钣金展开的板厚处理第4章 圆锥台、圆锥管展开计算一、圆锥台展开计算二、圆锥管弯头及裤形管展开计算第5章 三通管展开计算一、等径三通管展开计算二、异径三通管展开计算 三、其他三通管第6章 弯头展开计算一、两节等径圆柱弯头二、多节圆柱弯头展开计算三、任意度数牛角弯头展开计算四、蛇形管料展开计算五、方螺旋90度渐缩弯头料计算六、被斜截圆筒料计算七、迂回成直角四节弯头展开计算第7章 方圆连接管展开计算一、正心方圆连接管料计算二、正心矩方圆连接管料计算三、圆方偏心过渡连接管展开计算四、矩形顶圆底连接管展开计算五、长圆顶矩形底连接管展开计算六、圆顶矩形斜底连接管展开计算七、圆顶菱形底边接管展开计算八、圆斜顶矩形底双偏心连接管展开计算九、一侧垂直多棱方圆连接管展开计算十、圆顶矩形底两节弯头第8章 方矩锥管展开计算 一、断面呈折线形板料构件料计算二、断面呈直曲线形板料构件展开计算三、正方连接管料计算四、两端口平行且偏心正方管料计算.....第9章 球面、螺旋曲面的展开计算第10章 型钢制作的展开计算附录一 三角函数表附录二 直径1~200mm等分弧长附录三 直径201~400mm等分弧长附录四 圆弧中心角与弧长、弦长、弓高换算表附录五 椭圆周率表附录六 热轧等边角钢的规格附录七 热轧不等边角钢的规格附录八 热轧普通槽钢的规格

<<简明钣金展开计算手册>>

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>