

<<钣金展开计算手册>>

图书基本信息

书名：<<钣金展开计算手册>>

13位ISBN编号：9787111355991

10位ISBN编号：7111355997

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：兰文华 主编

页数：689

字数：1128000

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>

<<钣金展开计算手册>>

内容概要

兰文华主编的《钣金展开计算手册》是一本用算法进行金属制品和构件展开的实用工具书，作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。为使读者易于学习、应用方便，《钣金展开计算手册》以“模板”方式编写，其计算方法独创，而且作者还将本手册中所有计算公式分类编入计算机，制作成“钣金展开模板”光盘，方便读者在实际工作中快、准、精地完成被展制件。

实现“手册

”与“计算机”的有机结合。

<<钣金展开计算手册>>

书籍目录

前言

被展体立体图集

开篇

- 一、正投影基本知识
- 二、几何作图基本方法
- 三、图解法展开

第一章 圆锥管（又称圆锥台）

- 一、圆锥顶盖展开
- 二、平口正心圆锥台展开
- 三、平口偏心直角斜圆锥台展开
- 四、平口偏心锐角斜圆锥台展开
- 五、平口偏心钝角斜圆锥台展开
- 六、大口倾斜正心圆锥台展开
- 七、大口倾斜偏心斜圆锥台展开
- 八、大口倾斜偏心斜圆锥台展开
- 九、小口倾斜正心圆锥台展开
- 十、小口倾斜偏心斜圆锥台展开
- 十一、小口倾斜偏心斜圆锥台展开
- 十二、大小口垂直偏心斜圆锥台展开
- 十三、小口单折边平口正圆锥台展开
- 十四、小口单折边平口正圆锥台展开
- 十五、大口单折边平口正圆锥台展开
- 十六、大口单折边平口正圆锥台展开
- 十七、大小口双折边平口正圆锥台展开
- 十八、大小口双折边平口正圆锥台展开
- 十九、大小口双折边平口直角斜圆锥台展开
- 二十、大小口双折边平口直角斜圆锥台展开
- 二十一、平口正长圆锥台展开
- 二十二、平口圆顶长圆底直角等径长圆锥台展开
- 二十三、平口圆顶长圆底正长圆锥台展开
- 二十四、平口圆顶长圆底偏心长圆锥台展开

第二章 方锥管（又称天方地方）

第三章 方圆过渡锥管（又称天圆地方）

第四章 圆形管弯头

第五章 方形管弯头

第六章 方圆过渡管弯头

第七章 圆形管三通及多通

第八章 方形管三通及多通

第九章 方圆过渡管三通及多通

第十章 各种相贯体

第十一章 不可展曲面体

第十二章 其他

附录 钣金展开模板使用说明

<<钣金展开计算手册>>

章节摘录

版权页：插图：

<<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>