

<<实用钣金展开计算法>>

图书基本信息

书名：<<实用钣金展开计算法>>

13位ISBN编号：9787502527334

10位ISBN编号：7502527338

出版时间：2000-3-1

出版时间：化学工业出版社

作者：翟洪绪,翟纯雷

页数：329

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>

<<实用钣金展开计算法>>

内容概要

本书是作者30多年来从事钣金由放样到计算实践经验的总结，利用具体实例，从计算原理图中分析出计算公式，是理论与实践相结合的实用技术图书。

全书共分13章，分别叙述了封头锥台、弯头、方矩锥管、方圆连接管、圆异口管、三通、补强圈和椭圆、淋降装置、支座、钢梯、螺旋、零片板的计算原理和方法。

利用计算器和计算公式，即可完成所有计算，在编写过程中，作者本着由浅入深、图文并茂的原则，对每一种构件都示出立体图、施工图、计算原量图和展开图，便于学习，易于掌握。

本书很适于铆工、钣金工、管工、安装工、钳工等工程使用，也可供中专、技校师生作参考教材，也可供工程技术人，员作设计参考。

<<实用钣金展开计算法>>

书籍目录

第一章 封头一、小球体料计算二、整料压制半球形封头坏料直径计算三、整料压制直边半球形封头坏料直径计算四、球罐球壳瓣片计算五、橘瓣球壳瓣片计算六、整料压制缺封头坏料直径计算七、油罐瓜瓣拱形顶盖封头料计算八、向心型瓜瓣球封头料计算九、直线型瓜瓣球缺封头料计算十、整料压制标准椭圆封头坏料直径计算十一、整料压制碟形封头坏料直径计算十二、瓜瓣蝶形封头计算十三、锥形顶盖排版、料计算方法十四、对接罐底板排版料计算十五、搭接罐底板排版料计算十六、封头与裙座相连直径的确定原则和结合高度的计算第二章 圆锥台一、正圆锥台料计算二、直角斜圆锥台料计算三、钝角、锐角斜圆锥台计算四、速衬里斜交下料口(斜圆锥台)料计算.....第三章 弯头第四章 方矩锥管第五章 方圆连接管第六章 圆异口管第七章 三通第八章 补强圈和椭圆第九章 淋降装置第十章 支座第十一章 钢梯第十二章 螺旋第十三章 零片板

<<实用钣金展开计算法>>

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>