

<<钣金工展开计算手册>>

图书基本信息

书名：<<钣金工展开计算手册>>

13位ISBN编号：9787502427252

10位ISBN编号：7502427252

出版时间：2002-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：汤永贵 编

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>

<<钣金工展开计算手册>>

内容概要

《钣金工展开计算手册》讨论、分析了工业上常用的十类金属钣金制薄壁壳体结构展开计算，列举了约240个实例，是一部实用性很强的钣金展开计算手册。

本手册的理论基础是画法几何和现场常规投影放样法，其分析方法、计算程序和公式是计算机编程计算的技术基础和数学基础；计算工具是多功能计算器和计算机。

《钣金工展开计算手册》与常规投影放样法钣金展开类书比较，其突出特点是以计算为基础进行展开，并且既有理论分析，又有典型的实例和插图，简明实用。

《钣金工展开计算手册》共分11章，插图524幅，约240个例题中近80%是作者40余年从事钣金展开工作的经验和总结。

《钣金工展开计算手册》在展开计算，为全球具有初中以上文化程度的现场工人易于掌握和应用，本着深入浅出的原则，尽量应用代数、几何和平面三角等计算方式；只有二次空间曲线弧长和计算应用了弧长积分和球面三角式，但作者给了定积分四则式，同时给出了球面三角式按平面三角式计算的方法以相关提示。

<<钣金工展开计算手册>>

书籍目录

第一章 基础知识第二章 圆柱体第三章 方形壳体第四章 方锥第五章 椭圆体第六章 球形壳体第七章 圆锥体第八章 异口异形件第九章 螺旋钣和螺旋管第十章 工业漏斗第十一章 旋转体参考文献

<<钣金工展开计算手册>>

编辑推荐

《钣金工展开计算手册》在展开计算，为全球具有初中以上文化程度的现场工人易于掌握和应用，本着深入浅出的原则，尽量应用代数、几何和平面三角等计算方式；只有二次空间曲线弧长和计算应用了弧长积分和球面三角式，但作者给了定积分四则式，同时给出了球面三角式按平面三角式计算的方法以相关提示。

<<钣金工展开计算手册>>

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>