

<<板金展开计算与应用>>

图书基本信息

书名：<<板金展开计算与应用>>

13位ISBN编号：9787112092109

10位ISBN编号：7112092108

出版时间：2007-6

出版时间：中国建筑工业

作者：高文君

页数：320

字数：516000

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>

## <<板金展开计算与应用>>

### 内容概要

本书是计算机应用技术和板金展开传统生产工艺相结合的产物，书中详细介绍了板金展开的基础知识，并配有光盘一张。

光盘为“板金属开应用软件”，它将板金展开放样工作由计算机取代过去繁复的手工计算，大大提高了准确率和工作效率。

内容共分14章，第1章至第10章为计算实例，第11章至第13章是基础知识，第14章为应用软件简介。

计算实例按构件的基本特征分为弯头、三通、椭圆、圆锥、棱锥、多面体、天圆地方、螺旋、球面及大圆弧计算共106个品种。

它们基本上能满足常见构件的展开计算要求。

配套光盘按书的目录顺序编排，调用十分方便。

每个构件都可调用光盘进行展开计算，并且还能观看本构件的展开图、立体图、说明文件等；能够在很短的时间内完成展开图的放样工作。

本书供建筑、机械、冶金、化工、轻工等行业的铆工、板金工、管道工及相关技术人员参考使用。

一书一盘在手，会给实际工作带来很大的方便。

<<钣金展开计算与应用>>

书籍目录

前言光盘使用说明1 弯头 1.1 等径弯头 1.2 变径弯头 1.3 方矩管弯头2 三通 2.1 正交90度等径三通  
2.2 正交90度异径三通 2.3 一般位置的偏心直交三通 2.4 一边平齐的偏心直交三通 2.5 斜交等径三通  
2.6 斜交异径三通 2.7 Y形等径三通 2.8 Y形渐缩三通 2.9 两端面平行的Y形渐缩三通 2.10 不对称Y形等径三通  
2.11 裤衩形等径三通 2.12 裤衩形渐缩三通 2.13 上小下大圆锥管正交圆柱管 2.14  
上大下小圆锥管正交圆柱管 2.15 圆锥管斜交圆柱管 2.16 圆柱管斜交圆锥管 ( $H_1=0$ 时) 2.17 圆柱管斜交圆锥管 ( $H_1>0$ 时) 2.18 圆柱管斜交圆锥管 ( $H_1$

## <<钣金展开计算与应用>>

### 编辑推荐

《钣金展开计算与应用》为中国建筑工业出版社出版发行。

<<板金展开计算与应用>>

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>