

<<钣金展开放样>>

图书基本信息

书名：<<钣金展开放样>>

13位ISBN编号：9787111353942

10位ISBN编号：7111353943

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：聂厚章

页数：145

字数：212000

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>

## <<钣金展开放样>>

### 内容概要

本书是作者在总结多年生产和教学经验的基础上，应用理论与实践相结合的方法，并参考了有关资料编写而成的。

本书主要内容包括钣金展开放样基础，点、直线、平面的投影，立体的投影作图，圆弧伸直在展开图上的应用，各类形体表面展开图的圆弧伸直画法及平面体表面展开图的画法。

## &lt;&lt;钣金展开放样&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章钣金展开放样基础1
  - 第一节几何作图1
  - 第二节圆弧连接7
  - 第三节平面曲线9
  - 第四节线段求实长与平面求实形13
  - 第五节空间角与两面角16
  - 第六节板厚处理18
- 第二章点、直线、平面的投影23
  - 第一节点的投影23
  - 第二节直线的投影26
  - 第三节平面的投影31
- 第三章立体的投影作图37
  - 第一节基本几何体及其表面上的取点和取线37
  - 第二节立体的截交线45
  - 第三节立体的相贯线54
- 第四章圆弧伸直在展开图上的应用62
  - 第一节圆弧伸直的基本原理与作图方法62
  - 第二节展开图的圆弧伸直画法62
  - 第三节钣金展开图圆弧伸直法准确度的论证63
  - 第四节圆弧伸直法的特点65
- 第五章各类形体表面展开图的圆弧伸直画法74
  - 第一节圆柱体制件（圆柱管）表面展开图的圆弧伸直画法74
  - 第二节圆锥体制件（圆锥管）表面展开图的圆弧伸直画法81
  - 第三节平面、曲面制件及截口和孔眼形状画法89
  - 第四节相贯件展开图上孔眼形状的画法99
  - 第五节两立体同心相交展开图的画法114
  - 第六节两回转体中心轴线平行偏外（偏内）相交展开图的画法117
  - 第七节不可展制件圆弧伸直的近似画法123
- 第六章平面体表面展开图的圆弧伸直画法128
  - 第一节棱柱体制件表面展开图的圆弧伸直画法128
  - 第二节棱锥体制件表面展开图的圆弧伸直画法130
  - 第三节平面体展开图上截口及穿孔形状的圆弧伸直画法134
- 参考文献146

<<钣金展开放样>>

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>