

<<钣金展开入门及提高>>

图书基本信息

书名：<<钣金展开入门及提高>>

13位ISBN编号：9787502439118

10位ISBN编号：7502439110

出版时间：2006-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：王景良

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>

## <<钣金展开入门及提高>>

### 内容概要

本书理论与应用并举，弥补了以往同类书只重应用而轻理论的不足，克服了钣金展开人员在离开实例参考后很难工作，工作后又无法从理论上验证是否正确等缺憾，且对钣金展开人员开阔思路、灵活应用展开技法等均有较好的参考价值。

本书主要包括原理及应用两部分，共分5章：投影原理、平面立体制件的展开、旋转体的展开、相贯体的展开及三角形法展开等。

本书可作为一般钣金展开人员从理论到应用的入门书，也可作为中、高级钣金展开人员开阔思路、提高技能的参考书。

## <<钣金展开入门及提高>>

### 作者简介

王景良，高级工程师。

1956年毕业于兰州工业学校（现兰州理工大学）。

毕业后主要从事机械设计及工艺设计工作，历任科长、车间主任、处长等职。

并从事职工技术教育工作多年，多次在省市、院校进行专业专题讲座，曾获青海省科普积极分子荣誉等。

## <<钣金展开入门及提高>>

### 书籍目录

1 投影原理 1.1 投影的基本原理 1.2 正投影的基本特性 1.3 三视图概念 1.4 平面立体投影  
2 平面立体制件的展开 2.1 棱柱的展开 2.2 四棱柱的展开 2.3 其他棱柱的展开 2.4 斜切棱柱的展开 2.5 棱锥的展开 2.6 平面立体制件展开实例  
3 旋转体的展开 3.1 圆柱的展开 3.2 圆锥体的展开 3.3 旋转体展开附注 3.4 旋转体展开实例  
4 相贯体的展开 4.1 多面体相贯的展开 4.2 旋转体相贯的展开 4.3 辅助球面法作相贯线展开 4.4 直线形相贯线展开 4.5 相贯体展开实例  
5 三角形法展开 5.1 三角形展开法 5.2 三角形法展开附注 5.3 三角形法展开实例参考文献

<<钣金展开入门及提高>>

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>