

<<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>