

<<实用铆工经验与窍门精选>>

图书基本信息

书名：<<实用铆工经验与窍门精选>>

13位ISBN编号：9787111148173

10位ISBN编号：7111148177

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业

作者：翟洪绪 编

页数：439

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>

<<实用铆工经验与窍门精选>>

内容概要

《实用铆工经验与窍门精选》是《实用铆工手册》的扩展，将有关经验窍门的资料进行补充、整理、去粗取精而成，其特点是实用性强。

本书共分7章叙述，分别是：展开计算的经验和窍门；划线的经验和窍门；煨制的经验和窍门；压制的经验和窍门；组对的经验和窍门；矫正变形的经验和窍门；组焊的经验和窍门。

本书将会是铆工技术人员的得力助手，也可作为中技校师生的参考书。

<<实用铆工经验与窍门精选>>

书籍目录

前言 第一章 展开计算的经验和窍门 第一节 弯头 一、两节贺管弯头展开计算经验 二、多节圆管弯头展开计算经验 三、牛角弯头展开计算经验和窍门 第二节 三通管 一、异径直交三通管展开计算经验 二、等径直交三通管展开计算经验 三、偏心直交三通管展开计算经验之一 四、偏心直交三通管展开计算经验之二 五、异径正心斜交三通管展开计算经验 六、等径斜交三通管展开计算经验 第三节 方圆连接管 一、正心方圆连接管展开计算经验 二、单偏心方圆连接管展开计算经验 三、双偏心方圆连接管展开计算经验 第四节 方矩锥管 一、正心方矩锥管展开计算经验 二、两端口平行单偏心方矩锥管展开计算经验 三、两端口平行双偏心方矩锥管展开计算经验 四、两端口扭转45°正方锥管展开计算经验 五、正十字形方矩锥管展开计算经验 第五节 封头 一、小球体展开计算经验 二、半球形封头展开计算经验 三、直边半球形封头展开计算经验 四、球罐整瓜瓣展开计算经验 五、球缺封头展开计算经验 六、瓜瓣拱形盖展开计算经验 七、标准椭圆封头展开计算经验 八、锥形顶盖排版、展开计算经验和窍门 第六节 圆锥台 一、正圆锥台展开计算经济 二、正角斜圆锥台展开计算经验 三、双折边锥体展开计算经验和窍门 四、波形膨胀节展开计算经验和窍门 五、正锥台展开料包角的计算经验 六、带斜度、锥度管思面计算经验 七、较大展开半径圆锥台展开计算经验和窍门 八、特大展开半径圆锥台展开计算经验和窍门 第七节 补强圈和椭圆 第八节 支座 第九节 钢梯 第十节 淋降装置 第十一节 螺旋 第二章 划线的经验和窍门 第三章 煨制的经验和窍门 第四章 压制的经验和窍门 第五章 组对的经验和窍门 第六章 矫正变形的经验和窍门 第七章 组焊的经验和窍门

<<实用铆工经验与窍门精选>>

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>