

<<异形管制造方法>>

图书基本信息

书名：<<异形管制造方法>>

13位ISBN编号：9787502412760

10位ISBN编号：750241276X

出版时间：1998-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：李连诗

页数：262

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>

## <<异形管制造方法>>

### 内容概要

本书是在总结国内多年异形管生产经验和科研成果以及收集国外发表的有关资料基础上编写的。本书全面地介绍了各种生产异形管的成型方法，其中包括冷拔法、冷轧法、冷弯法、斜轧法、挤压法、推挤法、滚压法、辊拔法、推轧法、连轧法、旋轧法（旋压或横轧法）、热轧法以及联合成型法等。

本书供从事异形管生产的科技人员学习和参考，也可作为金属塑性加工专业大学生的参考书。

## &lt;&lt;异形管制造方法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 异形管生产概述第一节 异形管品种第二节 异形管用途第三节 异形管分类第四节 异形管制造方法  
第二章 异形管产品标准、标准演变及展望第一节 异形管产品标准第二节 我国异形管标准的演变过程  
第三节 我国异形管生产展望第三章 等壁异形管生产第一节 滚模拔管第二节 圆管断面形状的稳定性、  
变形特点和变形规格选择第三节 等壁管成型时的变形过程第四节 影响异形管断面形状稳定的因素  
第五节 等壁异形管生产工艺拟定第六节 等壁异形管优化模具设计第七节 复杂断面等壁管工艺设计实例  
第八节 折筋管优化工艺设计中的几个问题第九节 冷轧高精度等壁多边形管第四章 焊接异形管生产  
第一节 先成型后焊接法第二节 在二辊定径机上成型矩、方形管孔型设计举例第三节 在多辊定径机上轧  
制异形管第五章 异壁异形管生产第一节 异壁异形管分类第二节 用拉拔法生产异壁异形管变形原理第  
三节 异壁异形管生产工艺拟定第四节 异壁异形管模具优化设计第五节 内圆外异管生产工艺设计举例  
第六节 外圆内异管生产工艺设计举例第七节 带筋管生产工艺设计举例第八节 内外异形管生产工艺设计  
举例第九节 偏心管生产工艺设计举例第十节 挤压异壁异形管第十一节 冷轧异壁异形管第六章 沿长  
度上变截面异形管生产第一节 用斜轧法生产变截面异形管第二节 用推挤法和滚压法生产波纹管第三  
节 用冷拔法生产变截面异形管第四节 用冷轧法生产变截面异形管第五节 用旋轧法、旋压法或横轧法  
生产变截面异形管第七章 热纵轧异形管生产第一节 在定减径机上轧制异形管第二节 在皮尔格热轧管  
机上轧制异形管附表R = 1时的弧长及弦长参考文献

<<异形管制造方法>>

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>