

<<型钢孔型设计>>

图书基本信息

书名：<<型钢孔型设计>>

13位ISBN编号：9787502424947

10位ISBN编号：7502424946

出版时间：2000-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：赵松筠,唐文林

页数：336

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>

<<型钢孔型设计>>

内容概要

本书系统地介绍了孔型设计，反映了国内外钢孔型设计的新方法和新发展。书中阐述了延伸孔型设计、具有代表性的简单断面和异型断面型钢的孔型设计及导卫装置设计；并对近年来才发展起来的无孔型轧制、热切分轧制以及计算机辅助孔型设计作了较为详细的介绍。书中各章均附有大量例题，以便读者掌握各种设计方法。

本书可供从事轧钢生产、设计和研究部门的工程技术人员参考，迹可作为大学金属压力加工业高年级学生的教材或数学参考书。

<<型钢孔型设计>>

书籍目录

第一章 孔型设计的基本知识第一节 孔型设计的基本概述第二节 孔型设计的程序第三节 孔型及其分类
第四节 孔型的组成及各部分的作用第五节 孔型在轧辊上的配置第二章 延伸孔型设计第一节 延伸孔型
系统第二节 箱形孔型系统第三节 菱一方孔型系统第四节 菱一菱孔型系统第五节 椭圆一方孔型系统第
六节 六角一方孔型系统第七节 椭圆一立椭圆孔型系统第八节 椭圆一圆孔型系统第九节 无孔型系统第
十节 混合孔型系统第十一节 经验系数方法第十二节 Z.乌萨托夫斯基 (Wusatowski) 方法第十三节 B.K.
斯米尔诺夫 (CmiPHoB) 方法第三章 三辊开坯机的孔型设计第一节 压下规程的制定第二节 孔型在轧
辊上的配置第三节 孔型尺寸的确定第四章 型钢孔型设计第一节 成品孔型设计的一般问题第二节 圆钢
孔型设计第三节 螺纹钢孔型设计第四节 方钢孔型设计第五节 扁钢孔型设计第六节 角钢孔型设计第七
节 异型孔型中金属变形的特点第八节 工字钢孔型设计第九节 H型钢孔型设计第十节 连轧机孔型设
计第五章 热切分轧制第一节 热切分轧制的优缺点及经济效益第二节 切分方法及应用第三节 切分孔
型设计的特点第六章 导卫装置的设计第一节 横梁第二节 卫板第三节 导板第四节 导板箱与夹板第五
节 围盘第六节 滚动的导卫装置第七章 计算机辅助孔型设计编程与实践第一节 概述第二节 CARD软
件的功能和特点第三节 计算机辅助孔型设计中数学模型的选择第四节 计算机辅助孔型设计系统第五
节 线棒材连轧计算机辅助孔型设计软件编制实践参考文献

<<型钢孔型设计>>

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>