

<<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：9787502412289

10位ISBN编号：750241228X

出版时间：1993-10

出版时间：冶金工业出版社发行部

作者：许云祥

页数：248

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

《型钢孔型设计》一书是根据1990年冶金有色系统高等专科学校教材出版规划和压力加工专业型钢孔型设计课程教学大纲编写。

全书包括孔型设计基本知识、延伸孔型设计、三辊开坯孔型设计、简单断面型钢孔型设计、复杂断面型钢孔型设计一般问题、复杂断面型钢（工字钢、槽钢、钢轨、轮辂钢和窗钢）孔型设计、连孔机孔型设计等七章，内容力求结合国内型钢生产实际。

介绍的孔型设计方法力求简明、实用。

本书除作为高等专科学校压力加工专业教学用书外，还可供从事型钢生产的工程技术人员参考。

## <<型钢孔型设计>>

### 书籍目录

1 孔型设计的基本知识1.1 孔型设计的内容和要求1.2 孔型设计的基本原则与设计程度1.3 孔型及其分类1.4 孔型的组成及各部的应用1.5 孔型在轧辊上的配置2 延伸孔型设计2.1 箱形孔型系统2.2 菱-方孔型系统2.3 椭圆-方孔型系统2.4 六角-方孔型系统2.5 椭圆-圆孔型系统2.6 延伸孔型系统设计方法2.7 延伸孔型设计实例3 三辊开坯孔型设计3.1 钢锭、钢坯的选择3.2 压下规程制订3.3 三辊开坯机孔型配置与共轭孔型设计3.4 翻钢滑板与长夹板4 简单断面型钢孔型设计4.1 圆钢孔型设计4.2 螺纹钢孔型设计4.3 方钢孔型设计4.4 扁钢孔型设计4.5 角钢孔型设计5 复杂断面孔型设计的一般问题5.1 复杂断面型钢断面的特征5.2 复杂断面型钢轧制时的变形特点5.3 复杂断面钢孔型设计一般原则5.4 万能轧机在轧制复杂断面型钢中的应用6 复杂断面孔型设计6.1 工字钢孔型设计6.2 槽钢孔型设计6.3 钢轨孔型设计6.4 汽车车轮轮辋钢孔型设计6.5 窗钢孔型设计7 连轧机孔型设计7.1 连轧的基本概念7.2 连轧机孔型设计7.3 连轧机孔型设计实例参考文献

<<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>