

<<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：9787502453275

10位ISBN编号：750245327X

出版时间：2010-8

出版时间：冶金工业

作者：胡彬 编

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>>

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 1.1.1 孔型设计的内容 1.1.2 孔型设计的要求 1.2 孔型设计的基本原则与设计程序 1.2.1 孔型设计的基本原则 1.2.2 孔型设计的程序 1.3 孔型及其分类 1.3.1 轧槽与孔型 1.3.2 孔型的分类 1.4 孔型的组成及各部分的作用 1.4.1 辊缝 1.4.2 侧壁斜度 1.4.3 圆角 1.4.4 锁口 1.4.5 槽底凸度 1.5 孔型在轧辊上的配置 1.5.1 轧机尺寸与轧辊直径 1.5.2 上压力与下压力 1.5.3 轧辊中线和轧制线 1.5.4 孔型在轧辊辊身长度上的配置 1.5.5 孔型在轧辊上的配置步骤 1.5.6 孔型配置例题 思考题2 延伸孔型设计3 简单断面型钢孔型设计4 连轧机孔型设计5 切分轧制孔型设计6 复杂断面型钢孔型设计的相关问题7 复杂断面型钢孔型设计8 万能轧机孔型设计9 楔横轧孔型设计10 导卫装置设计11 计算机辅助孔型设计参考文献

<<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>