

<<连续铸钢实训>>

图书基本信息

书名：<<连续铸钢实训>>

13位ISBN编号：9787502434250

10位ISBN编号：7502434259

出版时间：2004-1

出版时间：冶金工业

作者：冯捷，贾艳 主编

页数：252

字数：396000

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>

<<连续铸钢实训>>

内容概要

本书为职业技术学校实训教学用书，可与《连续铸钢》教材配套使用，内容分为连铸物料、工艺操作和设备与故障处理三部分，既包括连续铸钢的理论知识，又是包括连续铸钢的操作技术，作为实训用书，注重职业教育的特点，在内容的组织安排上，力求少而精，通俗易懂，理论联系实际，着重应用，便于学生学习掌握连续铸钢生产的一些基本知识。

本书可供职业技术学校教学之用，亦可为钢铁企业工人技术培训教材。

<<连续铸钢实训>>

书籍目录

连铸物料 1 连铸常用耐火材料 1.1 识别连铸常用耐火材料 1.2 选用连铸常用耐火材料 2 连铸常用其他材料 2.1 识别连铸常用材料 2.2 选用连铸常用材料浇注工艺及操作 3 连铸自动控制 3.1 计算机仿真加铸操作 3.2 检查计算机 3.3 使用计算机及计算器具 3.4 连铸生产自动化系统 4 连铸开浇前的准备 4.1 修砌钢包 4.2 烘烤钢包 4.3 清理钢包维护包衬 4.4 判断钢包的可用性 4.5 塞棒的砌筑与烘烤 4.6 选水口砖并安装水口砖 4.7 安装中间包塞棒 4.8 使用有关工具及材料 4.9 清理上下滑板槽及上下水口残钢、残渣 4.10 安装上滑板 4.11 安装下水口、下滑板 4.12 调节上、下滑板间隙 4.13 修复钢包滑板 4.14 热换、外装钢包底吹氩透砖 4.15 安装钢包、中间包滑动水口控制机构 4.16 加入引流砂 4.17 砌筑中间包 5 连铸开浇 6 控制二冷强度、拉矫及脱锭 7 切割连铸坯及尾坯封顶 8 连铸新工艺 9 铸坯精整连铸设备的检查与使用 10 滑动装置及烘包装置 11 回转台及中间包车 12 结晶器及振动装置 13 二冷、拉矫及辊缝测量装置 14 引锭、切割、输送及收集装置 15 其他工具的检查和使用 16 连铸常见事故及处理附录 不同单位制对照表参考文献

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>