

《初级轧钢加热工》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年07月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502459161

丛书名：冶金职业技能鉴定理论知识培训教材

编辑推荐

《初级轧钢加热工(冶金职业技能鉴定理论知识培训教材)》内容是依据《中华人民共和国职业技能鉴定标准——轧钢卷》，结合热轧厂的实际情况确定的，并与职业技能鉴定理论考试内容一一对应。本书在具体内容的组织和安排上注意融入新技术；考虑了岗位工学习的特点，深入浅出、通俗易懂，理论联系实际，强调知识的运用；将相关知识要点进行了科学的总结提炼，形成了独有的特色，易学、易懂、易记，便于职工掌握加热生产的专业知识。本书由河北工业职业技术学院戚翠芬任主编，李秀敏任副主编，参加编写的还有张志旺、杨晓彩、陈涛、袁建路、张景进、赵金玉、耿波、袁志学、孟延军。全书由巩甘雷博士主审。

内容简介

《初级轧钢加热工(冶金职业技能鉴定理论知识培训教材)》为冶金职业技能鉴定理论知识培训教材，完全与职业技能鉴定标准相吻合，其主要内容包括：钢的分类、钢坯缺陷判断与处理方法，钢的加热工艺及缺陷，燃料基础知识和炉体耐火材料，加热炉上料下料，轧钢工艺过程，加热炉仪表及安全生产等。

《初级轧钢加热工(冶金职业技能鉴定理论知识培训教材)》的作者是戚翠芬。

目录

- 1 ??????????
- 1?1 ?????
- 1?2 ?????
- 1?3 ??????????
- 1?3?1 ??????????
- 1?3?2 ??????????????
- 1?3?3 ??????????????
- 1?4 ??????????????????????

1?4?1 ??????????
1?4?2 ??????????
1?4?3 ???????
2 ??????????
2?1 ??????????
2?2 ??????????
2?2?1 ?????
2?2?2 ?????
2?3 ??????????
2?3?1 ?????
2?3?2 ?????
2?3?3 ?????
3 ?????????
3?1 ?????
3?1?1 ?????
3?1?2 ?????
3?1?3 ?????
3?2 ?????????
4 ???????
4?1 ??????????
4?2 ??????????
4?2?1 ???????
4?2?2 ???????
4?2?3 ???????
4?2?4 ???????
5 ??????????
5?1 ?????
5?1?1 ???????
5?1?2 ??????????
5?2 ?????
5?2?1 ???????
5?2?2 ???????
5?3 ?????????
5?3?1 ??????????
5?3?2 ??????????
5?4 ??
5?4?1 ?????????
5?4?2 ?????????
5?5 ??????????
5?5?1 ??????????
5?5?2 ??????????
5?5?3 ??????????

5?6 ????
5?6?1 ??????????????
5?6?2 ??????????????
6 ??????????
6?1 ??????????????
6?1?1 ??????????????
6?1?2 ??????????????????????
6?2 ??????????
6?2?1 ??????????
6?2?2 ??????????
6?3 ??????????
6?3?1 ????
6?3?2 ????
6?3?3 ????
7 ??????????
7?1 i?????????????
7?1?1 ??????????
7?1?2 ??????????
7?2 ??????????
7?2?1 ??????????????????
7?2?2 ??????????
7?2?3 ????
8 ??????????????????
8?1 ??????????????
8?2 ??????????????
8?3 ??????????
8?3?1 ??????????
8?3?2 ??????????????
9 ??????????
9?1 ??????????
9?2 ??????????????
9?2?1 ??????????
9?2?2 ??????????????
9?2?3 ??????
9?2?4 ??????
10 ??????????????????
10?1 ??????????
10?1?1 ????
10?1?2 ????
10?1?3 ??????
10?2 ??????????
10?2?1 ??????????????????

10?2?2 ????????????

10?2?3 ??????????????

10?2?4 ??????????????

????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)