

《热处理工技能实战训练》

图书基本信息

书名：《热处理工技能实战训练》

13位ISBN编号：9787111029724

10位ISBN编号：7111029720

出版时间：2005-1

出版社：机械工业出版社

作者：机械工业职业教育研究中心编

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《热处理工技能实战训练》

内容概要

本系列丛书分入门版，书中以技能训练实例为主、遵循由浅入深、由易到难、由简单到复杂循序渐进的规律，以提高读者的综合技能水平。本书是入门版，主要内容包括：入门指导，设备操作保养基本技能、测温仪表的使用、常用式夹量具的使用和维护、正火和退火、淬火和回火、渗碳和渗氮、表面加热淬火，书末还附有技能考核自测题。

本书图文并茂、形象直观，文字叙述简明扼要、通俗易懂，可供初级技术工人培训和自学之用，也可作为技工学校、职业技术学校的生产实习教学用书。

《热处理工技能实战训练》

书籍目录

单元1 入门指导1.热处理的工作范围及其在工业生产中的作用2.热处理岗位责任制3.安全生产4.文明生产5.安全用电和触电急救单元2 设备操作保养基本技能技能训练1 加热设备操作保养技能训练2 冷却设备的操作技能训练3 辅助设备的操作单元3 测温仪表的使用技能训练1 热处理炉有效加热区的确定技能训练2 温度测量仪表的使用技能训练3 温度的火色判断技能训练4 自动控温仪表的使用单元4 常用工夹量具的使用维护技能训练1 淬火、回火夹具的使用和维护技能训练2 常用量具使用和维护单元5 正火和退火技能训练1 工件正火和退火加热规范及冷却规范的选用技能训练2 正火和退火的加热及冷却操作技能训练3 正火和退火操作实例单元6 淬火和回火技能训练1 工件淬火和回火加热规范及冷却规范的选用技能训练2 淬火和回火的加热及冷却操作技能训练3 淬火和回火操作实例单元7 渗碳和渗氮技能训练1 渗碳操作技能训练2 渗氮操作技能训练3 渗碳和渗氮操作实例单元8 表面加热淬火技能训练1 高频感应加热淬火操作技能训练2 火焰加热淬火操作单元9 工件矫正技能训练1 工件变形度的检查操作技能训练2 机械作用矫正操作技能训练3 热作用矫正操作技能训练4 矫正操作实例单元10 工件质量检查技能训练1 低、中、高碳素钢和高速钢的火花鉴别技能训练2 硬度检查操作技能训练3 断口的宏观检查操作扩工件金相检查项目技能考核自测题1.T形螺钉热处理2.锥柄立铣刀热处理3.铸铁件时效处理4.圆柱齿轮高频感应加热淬火5.鍮子热处理6.销子渗碳处理.....

《热处理工技能实战训练》

编辑推荐

国内首创：第一套操作技能训练丛书。 身边“师傅”：像师傅一样手把手教你一步步踏上成材之路。 实用性强：训练实例典、通用、可操作性强，文字叙述简明扼要、通俗易懂。 形象直观：书中配有大量立体插图，可读性强。

《热处理工技能实战训练》

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：www.tushu111.com