

<<焊接生产管理与检测>>

图书基本信息

书名：<<焊接生产管理与检测>>

13位ISBN编号：9787111147039

10位ISBN编号：7111147030

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：戴建树主编

页数：193

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>

## <<焊接生产管理与检测>>

### 内容概要

《焊接生产管理与检测》是根据国家机械职业教育热加工类专业教学指导委员会制定的高等职业学校焊接专业教学计划和“焊接生产管理与检测”课程教学大纲编写的，适用于三年制高等职业教育焊接专业使用的规划教材。

《焊接生产管理与检测》分为上、下两篇共十章内容。

上篇包括第一、二、三、四、五章，是应用现代项目管理理论着重介绍焊接生产项目从承接到实施的全过程中的成本、工期、质量、安全、卫生、环保等多方面的基本管理方法和技术措施。

下篇包括第六、七、八、九、十章，主要围绕焊接质量管理工作需要，重点讲述了射线探伤、超声波探伤、磁力探伤与渗透探伤等焊缝质量的无损检测技术。

《焊接生产管理与检测》在编写过程中，从现代高职人才培养目标出发，针对焊接生产管理的技术岗位，在结构、内容上进行了一些新的尝试，并紧密结合现场的实用技术，特别强调具体应用的讲述，力求在内容上做到深入浅出，通俗易懂，以培养学生达到焊接生产管理岗位群所需的知识、能力、素质要求。

《焊接生产管理与检测》是高职高专焊接专业教材，也可作为中职焊接专业的参考教材，同时还可作为有关焊接人员、管理人员的参考书。

## <<焊接生产管理与检测>>

### 书籍目录

前言编者的话绪论上篇 焊接生产管理第一章 焊接生产项目成本管理第一节 招投标基本知识第二节 焊接生产项目成本计划第三节 生润定额的计算第四节 成本控制第二章 焊接生产的组织实施第一节 生产准备工作第二节 焊接生产项目组织机构及项目经理第三节 焊接生产项目的实施计划第四节 网络计划技术第三章 焊接生产的质量管理第一节 焊接工序质量的影响因素及对策第二节 焊接生产质量管理体系第三节 焊接前的质量控制第四节 施焊过程的质理控制第五节 焊接成品的质量检验第四章 焊接生产安全管理第一节 安全生产管理的基本原则第二节 焊接生产安全技术措施第三节 焊接结构生产安全管理第五章 焊接文明生产与环境保护第一节 文明生产第二节 焊接生产废气污染及控制第三节 焊接废水的处理技术第四节 焊接固体废物的处置与利用第五节 焊接燥声污染控制下篇 焊接检测第六章 焊接检测概述&hellip;&hellip;第七章 射线探伤第八章 超声波探伤第九章 磁力探伤第十章 渗透探伤参考文献

<<焊接生产管理与检测>>

编辑推荐

其它版本请见：《焊接生产管理与检测》

<<焊接生产管理与检测>>

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>