

<<焊接检测>>

图书基本信息

书名：<<焊接检测>>

13位ISBN编号：9787504576453

10位ISBN编号：750457645X

出版时间：2009-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 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>

## <<焊接检测>>

### 内容概要

《焊接检测》的内容涉及面广，编排贴近生产实际，包含理论环节和实践环节。

考虑到企业对中级焊工的实际需求，《焊接检测》的实践环节以演示为主。

《焊接检测》主要内容有：焊接生产管理与焊接质量控制的关系，即如何通过生产管理提高焊接生产的效率；焊接生产过程的质量控制及检测，即焊缝的外观检查及常用检测工具的使用方法；焊接产品的无损检测的原理、实施方法和评定标准，涉及射线探伤、超声波探伤、磁粉探伤及渗透检验；焊接产品使用性能的检验方法、标准及合格要求，涉及气密性试验、气压试验和水压试验；焊接产品的力学性能评定方法及焊接新材料、新工艺的可行性评定标准。

《焊接检测》相应的学时安排可参考下表。

<<焊接检测>>

书籍目录

第一章 焊接生产的质量管理 第一节 焊接生产质量管理的现状及意义 第二节 焊接生产质量管理体系 第三节 焊接生产过程的质量控制第二章 焊接外观检验及相关标准 第一节 焊接外观尺寸检验 第二节 焊接外表缺陷检验第三章 无损检测 第一节 射线探伤方法及相关标准 第二节 超声波探伤原理及实施 第三节 磁粉探伤原理及实施 第四节 渗透探伤方法及操作第四章 致密性检验 第一节 容器的各种检漏试验 第二节 水压试验与气压试验第五章 焊接接头的破坏性检验 第一节 焊接接头的力学性能及试验 第二节 焊接接头的化学性能及腐蚀

<<焊接检测>>

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>