

《焊接质量检验与控制（高职高专）（十二五）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512410039

内容简介

《焊接质量检验与控制》较为全面系统地介绍了焊接质量检验时无损探伤中的射线探伤、超声波探伤、磁力探伤、渗透探伤以及密封性检验、耐压性检验、焊接接头力学性能检测和金相检验等内容。各相关内容通过列举应用实例进行讲解，淡化理论，突出应用，着重培养学生的实际操作能力。

《焊接质量检验与控制》共设计了8个学习情境，每个学习情境分别介绍了各个检验方法的基本原理、探伤过程并以实例引导学生模拟完成各检测项目。

本书可作为高职高专院校、中等职业学校、各类成人教育焊接专业的教材或培训用书，也可供有关技术人员参考。

目录

| | |
|-------------------|-----------------|
| ????? ???? ??? | ??????? |
| 1.1.1 | ??????????? |
| 1.1.2 | ????????? |
| 1.1.3 | ????????? |
| ??? | ??X??????? |
| 1.2.1 | ????? |
| 1.2.2 | ????? |
| 1.2.3 | ????? |
| 1.2.4 | ??????????????? |
| ????? ???? ??? | ??????? |
| 2.1.1 | ??????????????? |
| 2.1.2 | ????????????? |
| 2.1.3 | ??????????????? |
| ??? | ??????????? |
| 2.2.1 | ????? |
| 2.2.2 | ????? |
| 2.2.3 | ????? |
| 2.2.4 | ??????????????? |

????? ????

??? ??????

 3.1.1 ????

 3.1.2 ??????????

 3.1.3 ??????????

??? ????????

 3.2.1 ????

 3.2.2 ????

 3.2.3 ????

 3.2.4 ????????????

????? ????

??? ??????

 4.1.1 ????????????

 4.1.2 ??????????

??? ????????

 4.2.1 ????

 4.2.2 ????

 4.2.3 ????

 4.2.4 ????????????

????? ??????????

??? ????????????

 5.1.1 ????

 5.1.2 ????

 5.1.3 ????

 5.1.4 ????????????

??? ????????????

 5.2.1 ????

 5.2.2 ????

 5.2.3 ????

 5.2.4 ????????????

??? ????????????

 5.3.1 ????

 5.3.2 ???????

 5.3.3 ????

 5.3.4 ????????????

????? ????????????

 6.1 ????

 6.2 ????

 6.3 ????

 6.4 ????????????

????? ????????????

 7.1 ????

7.2 ????

7.3 ????

7.4 ?????????????

????? ?????????????

8.1 ????

8.2 ????

8.3 ????

???

版权信息

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