

<<焊接技术及自动化>>

图书基本信息

书名：<<焊接技术及自动化>>

13位ISBN编号：9787566702326

10位ISBN编号：7566702327

出版时间：2012-8

出版时间：郭雄华、艾爱国、易传佩 湖南大学出版社 (2012-08出版)

作者：郭雄华，艾爱国，易传佩 等著

页数：262

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>

<<焊接技术及自动化>>

内容概要

《高等职业院校学生专业技能抽查标准与题库丛书：焊接技术及自动化》是根据职业院校学生专业技能抽查制度要求，为规范高职院校焊接技术及自动化专业人才培养规格，提高应用型高技能人才培养质量特制定的专业技能抽查标准。

内容分为两部分：第一部分为高等职业院校焊接技术及自动化专业技能抽查标准；第二部分为模块分项目的题库。

《焊接技术及自动化》适用于高职院校焊接技术及自动化专业，也可为相关专业工作人员提供参考。

<<焊接技术及自动化>>

书籍目录

第一部分 焊接技术及自动化专业技能抽查标准一、抽查对象二、抽查目的三、参照的技术标准或规范四、抽查内容与抽查方式 模块一 焊条电弧焊 项目1：板材焊接 项目2：管材焊接 项目3：管材、板材角焊接 模块二 CO₂气体保护焊 项目1：板材焊接 项目2：管材焊接 项目3：管材、板材角焊接 模块三 手工钨极氩弧焊 项目1：管材焊接(含氩电联焊) 项目2：管材、板材角焊接 模块四 气焊 项目1：管材焊接 模块五 切割 项目1：气割 项目2：等离子切割 模块六 机器人自动焊接 项目1：点焊五、评价标准 模块一 焊条电弧焊 项目1：板材焊接 项目2：管材焊接 项目3：管材、板材角焊接 模块二 CO₂气体保护焊 项目1：板材焊接 项目2：管材焊接 项目3：管材、板材角焊接 模块三 手工钨极氩弧焊 项目1：管材焊接 项目2：管材、板材角焊接 模块四 气焊 项目1：管材焊接 模块五 切割 项目1：气割 项目2：等离子切割 模块六 机器人自动焊接 项目1：点焊六、实施条件七、附件第二部分 焊接技术及自动化专业技能抽查题库 模块一 焊条电弧焊 项目1：板材焊接 项目2：管材焊接 项目3：管材、板材角焊接 模块二 CO₂气体保护焊 项目1：板材焊接 项目2：管材焊接 项目3：管材、板材角焊接 模块三 手工钨极氩弧焊 项目1：管材焊接 项目2：管材、板材角焊接 模块四 气焊 项目1：管材焊接 模块五 切割 项目1：火焰切割 项目2：等离子切割后记

<<焊接技术及自动化>>

编辑推荐

《焊接技术及自动化》是根据湘教通[2010]238号文件的精神，开发的第二批14个高职专业焊接技术及自动化专业技能抽查考试标准及题库。

其内容包括两个部分，第一部分：湖南省高等职业院校焊接技术及自动化专业技能抽查标准的开发与制定。

第二部分：题库的设计与开发。

本书由郭雄华等编著。

<<焊接技术及自动化>>

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>