

《焊接实训》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01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：9787111241966

编辑推荐

本书以国家中、高级焊工等级标准中的实际操作内容为主要标准，介绍了各类操作方法、技能训练的目标、技能训练的准备、技能训练的任务、焊缝中的缺陷及防止措施、典型的焊接工艺等。全书共分为六个单元：包括气焊、气割技能训练；焊条电弧焊技能训练；埋弧焊技能训练；Co₂气体保护焊技能训练；手工钨极氩弧焊技能训练；焊接安全知识；中、高级电焊工国家职业技能鉴定技能操作和理论知识试题。本书的特色是着重基本操作技术的传授和动手能力的培养，突出焊工操作技能的训练，以培养读者在实践中分析和解决问题的能力。

内容简介

本书以国家中、高级焊工等级标准中的实际操作内容为主要标准，介绍了各类操作方法技能训练的目标、技能训练的准备、技能训练的任务、焊缝中的缺陷及防止措施、典型的焊接工艺。全书共分为六个单元：包括气焊、气割技能训练，焊条电弧焊技能训练，埋弧焊技能训练，Co₂气体保护焊技能训练，手工钨极氩弧焊技能训练和焊接安全知识。本书着重基本操作技术的传授和动手能力的培养，突出焊工操作技能的训练，以培养读者在实践中分析和解决问题的能力，同时本书还配备了中、高级电焊工国家职业技能鉴定技能操作和理论知识试题及答案，供读者在职业技能鉴定过程中参考使用。本书内容丰富翔实、深入浅出、实用性强。本书主要适用于五年制高职院校焊接专业学生，也可作为三年制高职高专学生、焊工培训及各类成人教育焊接专业教材。

目录

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

??? ??????
??? ??????
??? ???
??? ???
??? ??????
???? ??????
??? ??????
??? ??????
??? ???
??? ???
??? ???
??? ???
??? T????
???? ?????
??? ??????
??? ???
??? ??????
??? ???
???? Co2?????
??? Co2?????
??? Co2?????
??? Co2?????
??? Co2?????
??? ??(???)T?????
??? Co2?????
???? ??????
??? ??????
??? ??????
??? ??????
??? ??T?????(???)
??? ??????
??? ??????
???? ??????
??
??A ??????
??B ??????
??C ??????
??D ??????
??E ??????
??F ??????
????

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)