

《焊接试验与检验实用手册》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2012年06月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787511415516

内容简介

《焊接试验与检验实用手册》共分三章，较详细地介绍了焊接材料质量评定试验，焊接性试验，产品焊接试板的力学性能试验，磷铜钎料化学元素含量的测定，熔炼焊剂化学元素含量的测定，喷焊合金粉末化学元素含量的测定，焊接接头常用非破坏性检验，焊接接头常用破坏性检验等试验与检验方法，同时对焊接质量检验标准作了较全面的介绍。

本书全部采用现行的国家及行业标准，资料翔实、文字流畅、图文并茂、立足实用，是焊接试验人员、操作人员、管理人员的必备工具书，亦可供高等院校焊接专业师生和相关科研人员阅读参考。

目录

第一章 焊接试验

第一节 焊接材料质量评定试验

一、焊条质量评定试验

二、焊剂质量评定试验

三、焊丝质量评定试验

第二节 焊接性（可焊性）试验

一、焊接性试验方法分类

二、焊接冷裂纹试验

三、焊接热裂纹试验

四、焊接再热裂纹试验

五、焊接消除应力裂纹的直接试验

六、应力腐蚀裂纹敏感性试验

七、层状撕裂的直接试验

第三节 产品焊接试板的力学性能试验

[显示全部信息](#)

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)