

钢熔焊接头金属学



[钢熔焊接头金属学 下载链接1](#)

著者:张汉谦

出版者:中国标准出版社

出版时间:2001-4-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787111078333

本书重点介绍了钢熔焊接头金属学理论及其研究成果，并为开展钢熔焊接头金属学问题的研究和学术讨论提供了必要的理论依据。本书共8章，内容包括：熔焊接头的形成，熔焊接头的特征区域、熔合区的本质及特性、珠光体型焊缝合金的组织和性能、奥氏体型焊缝金属的组织和性能、焊接热影响区（HAZ）、熔焊接头中的氢及其影响、熔焊接头中的缺欠和焊接金相分析。

本书可供从事焊接技术研究工作的科研人员和从事焊接生产的工程技术人员使用，也可供高等院校金属材料工程、材料成形与控制工程专业研究、教师参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 熔焊接头的形成

第二章 熔焊接头的特征区域

第三章 熔合区的本质及特性

第四章 珠光体型焊缝金属的组织和性能

第五章 奥氏体型焊缝金属的组织和性能

第六章 焊接热影响区

第七章 熔焊接头中的氢及其影响

第八章 熔焊接头中的缺欠和焊接金相分析

参考文献

• • • • • (收起)

[钢熔焊接头金属学 下载链接1](#)

标签

hao

评论

[钢熔焊接头金属学 下载链接1](#)

书评

[钢熔焊接头金属学 下载链接1](#)