

异种难焊材料的焊接及应用



[异种难焊材料的焊接及应用 下载链接1](#)

著者:李亚江/王娟/刘鹏 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787502527723

本书从实用角度出发，对工程结构中异种材料的焊接特点、焊接材料选用和焊接工艺要

点等进行分析，并具体介绍了工程中经常遇到的异种钢，铸铁异种材料，复合钢，钢与高温合金、难熔金属，钢与有色金属，异种有色金属等异种材料的焊接的工艺参数、相关技术数据及典型工程结构的应用实例，可用以指导焊接生产和新产品开发。

本书内容涉及生产一线焊接工作者经常遇到的焊接难题和所选用的新工艺。为读者掌握异种材料的焊接工艺和工程应用提供了理论基础和实践中成功的经验，反映了当前异种材料焊接技术的应用现状。

本书可供从事与材料开发和焊接技术相关的工程技术人员、管理人员使用，也可供高等院校师生和企事业单位的科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[异种难焊材料的焊接及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[异种难焊材料的焊接及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[异种难焊材料的焊接及应用](#) [下载链接1](#)