

工程材料焊接技术问答



[工程材料焊接技术问答_下载链接1](#)

著者:王宗杰等编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-9-1

装帧:

isbn:

本书从工程实际需要出发,以问答的形式较系统地介绍了包括碳素结构钢、低合金高强度结构钢、合金结构钢、低温钢,低合金耐蚀钢、低、中合金耐热钢、不锈钢、高合金耐热钢、铸铁、高温合金、铝及铝合金、铜及铜合金、钛及钛合金、镁及镁合金、镍及镍基耐蚀合金、难熔金属、贵金属、异种金属材料间、金属与非金属材料间以及非金属材料间等在内的各种工程材料的焊接性和焊接技术问题,并列举了一些工程焊接实例。同时还扼要地介绍了有关材料焊接性的基础理论和试验方法,以及有关焊接工艺的焊接材料的基础知识。

本书理论联系实际、取材先进、简明实用,可供广大焊接工程技术人员、大中专院校师生和中、高级焊工参考使用。

作者介绍:

目录:

[工程材料焊接技术问答_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[工程材料焊接技术问答_下载链接1](#)

[书评](#)

[工程材料焊接技术问答_下载链接1](#)