第一图书网,tushu007.com

<<压力容器焊接结构工程分析>>

图书基本信息

书名:<<压力容器焊接结构工程分析>>

13位ISBN编号:9787502520908

10位ISBN编号:7502520902

出版时间:1998-5

出版时间:化学工业

作者:赵奕斌

版权说明: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:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.com

<<压力容器焊接结构工程分析>>

内容概要

《压力容器焊接结构工程分析》以压力容器典型的焊接结构为主线,紧密地结合工程实际,针对焊结构设计、制造、使用中的一系列重要问题,进行了理论与工程分析,全书共分十章,内容包括焊接结构冶金分析、应力与变形分析、力学分析、缺陷分析、检验技术分析、结构合理性分析、制造分析、失效分析和焊技术进展分析,力求简明、科学、可靠和实用。

《压力容器焊接结构工程分析》可供焊接工程技术人员及高等院校焊接、化工机械、热加工和材料科学等专业师生参考。

第一图书网, tushu007.com

<<压力容器焊接结构工程分析>>

版权说明

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:http://www.tushu007.com