

《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

出版社：化学工业

作者：赵奕斌

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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，针对焊接结构设计、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。

《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：www.tushu000.com