

压力容器焊接结构工程分析



[压力容器焊接结构工程分析 下载链接1](#)

著者:赵奕斌

出版者:化学工业

出版时间:1998-5

装帧:

isbn:9787502520908

《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。

作者介绍:

目录:

[压力容器焊接结构工程分析 下载链接1](#)

标签

评论

[压力容器焊接结构工程分析 下载链接1](#)

书评

[压力容器焊接结构工程分析 下载链接1](#)