新型海洋结构疲劳损伤研究及其应用



作者: 叶忠志, 王福程, 刘富鹏, 余建星, 王立佳编著

出版社:天津:天津大学出版社

出版日期: 2023.10

总页数: 168

介绍:本书针对多种新型海洋结构的工作环境、载荷特征,将新型海洋结构分为船舶及海上结构、立管及海底管道整体结构、管道焊缝结构进行研究,分别通过波浪载荷作用下的整体疲劳分析方法、结构疲劳损伤分析方法、局部焊接节点疲劳及裂纹扩展研究方法进行疲劳损伤评估,并以新型船体结构、立管及焊接结构为例,介绍疲劳损伤评估及疲劳寿命预测方法在新型海洋结构中的工程应用,以期为新型海洋工程结构疲劳预测评估工作提供有效的参考和指导。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15370560.html) 查找全本阅读方式

新型海洋结构疲劳损伤研究及其应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15370560.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15370560.html

书名:新型海洋结构疲劳损伤研究及其应用