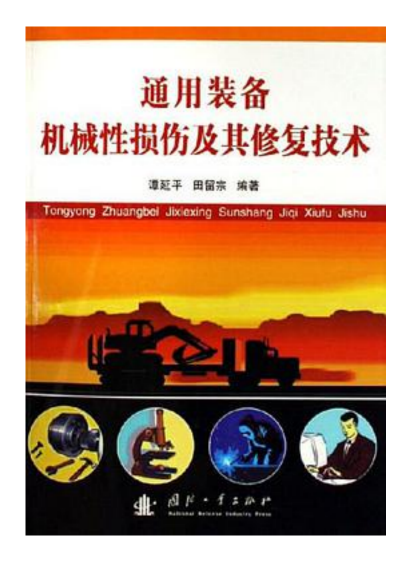
## 通用装备机械性损伤及其修复技术



## 通用装备机械性损伤及其修复技术 下载链接1

著者:谭延平

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简裝本

isbn:9787118045390

本书在全面探讨装备机械性操作损伤的常见形式及其机理的基础上,分析了其致伤因素

研究了相应的检验方法、诊断技术和修复技术,并介绍了典型装备零部件机械性损伤 的具体实例。本书以通用机型为主,兼顾了一些应用面广的进口类施工装备;此外,对一些应用面虽不太广但造价昂贵、配件供货困难的大型进口设备的应急损伤的修复工艺 及实践,也进行了例举性介绍。从宏观技术方案选择到具体工艺方法的应用,逐步推进,环环相扣。内容既涉及发动机,也涉及底盘、工作装置及液压系统;既有理论又有实 践。内容翔实丰富,系统全面,丁艺方法新颖实用,是一部关于通用装备机械性损伤及

教学

其修复工艺的专业性和系统性的论著。
本书可供各大院校、高职高专、继续教育院校机械类装备的维修专业师生为教材或参考书,对于从事通用装备研究、使用、管理及损伤修复的工程技术人员,也具有的参考价值和实践指导意义。
作者介绍:
目录:
通用装备机械性损伤及其修复技术_下载链接1_
标签
评论
通用装备机械性损伤及其修复技术_下载链接1_
书评

迪用装备机械性损伤及具修复技术 卜载链接上