

《修复工程学》

图书基本信息

书名：《修复工程学》

13位ISBN编号：9787111094708

10位ISBN编号：7111094700

出版时间：2002年1月1日

出版社：第1版 (2002年1月1日)

作者：王汉功等编

页数：365 页

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.tushu111.com

《修复工程学》

内容概要

本书论述了与修复工程密切相关的基础知识，并结合实践总结了典型零部件的修复工作和方法。其主要内容由五部分组成：修复工程中的力学基础、材料强度的基本理论、失效分析的基本理论、修复工艺原理和修复实践。

该书是维修工程技术人员一本有用的参考书，也可作为大专院校机械、能源动力类有关专业的教材。

《修复工程学》

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.tushu111.com