

<<装备再制造工程的理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<装备再制造工程的理论与技术>>

13位ISBN编号：9787118049848

10位ISBN编号：7118049840

出版时间：2007-7

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：徐滨士

页数：473

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：<http://www.tushu007.com>

<<装备再制造工程的理论与技术>>

内容概要

书中以党中央提出的科学发展观为指导，紧密联系武器装备现代化建设的需求，阐述了装备再制造工程的内涵、学科体系及再制造在装备建设中的地位和作用，综述了美军装备再制造的情况，从装备多寿命周期理论、再制造装备的可靠性、装备的再制造特性、再制造装备的寿命预测、装备再制造模拟与仿真等5个方面探讨了装备再制造的基本理论。

介绍了装备再制造使用的先进技术，分析了装备再制造物流管理，列举了装备发动机再制造、装甲车辆再制造和机床再制造实例。

书中重点介绍了作者最新研究成果，同时汇集了国内外、军内外的相关资料。

本书适用于我军院校和研究单位机械工程类、材料科学与工程类及装备维修保障类等专业的研究生使用，并可供我军装备管理干部、装备科研人员参阅。

<<装备再制造工程的理论与技术>>

书籍目录

第1章 概论第2章 装备多寿命周期理论第3章 再制造装备的可靠性第4章 装备再制造设计基础第5章 装备再制造技术第6章 自修复技术第7章 装备再制造工程中的物流管理第8章 装备再制造工程应用

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:<http://www.tushu007.com>