

《工程机械液压系统维修》

图书基本信息

书名：《工程机械液压系统维修》

13位ISBN编号：9787564707231

10位ISBN编号：7564707232

出版时间：2011-02-01

出版社：电子科技大学出版社

作者：王世良

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.tushu000.com

《工程机械液压系统维修》

内容概要

工程机械液压系统维修（机械类），ISBN：9787564707231，作者：王世良 著

《工程机械液压系统维修》

书籍目录

学习任务1 装载机液压系统外泄漏故障检测与维修第一部分 任务准备第二部分 方案制订与优选第三部分 实施与控制第四部分 评价与反馈
学习任务2 装载机齿轮泵供油不足故障检测与维修第一部分 任务准备第二部分 方案制订与优选第三部分 实施与控制第四部分 评价与反馈
学习任务3 装载机多路换向阀工作失灵故障检测与维修第一部分 任务准备第二部分 方案制订与优选第三部分 实施与控制第四部分 评价与反馈
学习任务4 挖掘机液压油缸沉降故障检测与维修第一部分 任务准备第二部分 方案制订与优选第三部分 实施与控制第四部分 评价与反馈
学习任务5 挖掘机柱塞泵供油不足故障检测与维修第一部分 任务准备第二部分 方案制订与优选第三部分 实施与控制第四部分 评价与反馈
学习任务6 挖掘机主控制阀工作失灵故障检测与维修第一部分 任务准备第二部分 方案制订与优选第三部分 实施与控制第四部分 评价与反馈
学习任务7 挖掘机液压系统工作无力故障检测与维修第一部分 任务准备第二部分 方案制订与优选第三部分 实施与控制第四部分 评价与反馈
参考文献

《工程机械液压系统维修》

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.tushu000.com