

《工程机械底盘构造与维修》

图书基本信息

书名：《工程机械底盘构造与维修》

13位ISBN编号：9787111346319

10位ISBN编号：7111346319

出版时间：2011-9

出版社：机械工业出版社

页数：184

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

《工程机械底盘构造与维修》

内容概要

《工程机械底盘构造与维修》以典型工程机械为例,介绍了工程机械底盘的构造、工作原理、故障分析及维修。全书分为10章,包括绪论、传动系概论、主离合器、液力变矩器、变速器、万向传动装置、驱动桥、行驶系、转向系和制动系。各章均安排了相应的复习与思考题。

《工程机械底盘构造与维修》以培养应用型人才为目标,理论以够用为度,图文并茂,紧密联系实际

。《工程机械底盘构造与维修》可作为高职高专工程机械专业及相关专业的教材,也可以供相关技术人员学习参考。

《工程机械底盘构造与维修》

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 工程机械的分类及组成1.2 工程机械维修制度复习与思考题第2章 传动系概论2.1 传动系的功能2.2 传动系的类型及组成复习与思考题第3章 主离合器3.1 概述3.2 常合式摩擦主离合器的构造3.3 非常合式摩擦主离合器的构造与原理3.4 主离合器的常见故障及其原因分析3.5 主离合器的维修复习与思考题第4章 液力变矩器4.1 液力变矩器的结构及工作原理4.2 液力变矩器的特性参数与外特性曲线4.3 z150型装载机液力变矩器4.4 液力变矩器的常见故障及其原因分析4.5 液力变矩器的维护复习与思考题第5章 变速器5.1 概述5.2 机械换挡变速器的构造5.3 动力换挡变速器的构造与工作原理5.4 机械换挡变速器的维修5.5 动力换挡变速器的维修复习与思考题第6章 万向传动装置第7章 驱动桥第8章 行驶系第9章 转向系第10章 制动系参考文献

《工程机械底盘构造与维修》

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.tushu111.com