

<<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：9787114042744

10位ISBN编号：7114042744

出版时间：2002-8

出版单位：人民交通出版社

作者：沈松云 编

页数：215

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>

<<工程机械底盘构造与维修>>

内容概要

《交通高职高专院校统编教材：工程机械底盘构造与维修（工程机械运用与维修、公路机械化施工专业用）》主要介绍工程机械底盘的类型、构造、工作原理及主要构件、总成的维护与修理。其内容包括：传动系构造及维修，行驶系构造及维修，转向系构造及维修，制动系构造及维修。

《交通高职高专院校统编教材：工程机械底盘构造与维修（工程机械运用与维修、公路机械化施工专业用）》为交通高职高专院校工程机械运用与维修、公路机械化施工专业统编教材，亦可供有关技术人员学习参考。

<<工程机械底盘构造与维修>>

书籍目录

第一章 传动系构造第一节 概述第二节 主离合器第三节 液力变矩器第四节 变速器第五节 万向传动装置第六节 驱动桥第二章 传动系的维修第一节 主离合器的维修第二节 变速器的维修第三节 万向传动装置的维修第四节 履带式底盘驱动桥（后桥）的维修第五节 轮式机械驱动桥（后桥）的维修第三章 行驶系构造第一节 轮式机械行驶系第二节 履带式机械行驶系第四章 行驶系的维修第一节 轮式机械行驶系的维修第二节 履带式机械行驶系的维修第五章 转向系构造第一节 轮式机械转向系第二节 履带式机械转向系第六章 转向系的维修第一节 轮式机械前桥和转向系的故障与原因第二节 前桥主要零件的维修第三节 前桥的装配与调整第四节 转向系的维修第五节 转向驱动桥的维修第七章 制动系构造第一节 轮式底盘制动系第二节 履带式制动系第八章 制动系的维修第一节 制动系的技术维护第二节 制动器的维修第三节 制动驱动机构的维修参考文献

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