

<<农机维修节能减排十项技术>>

图书基本信息

书名：<<农机维修节能减排十项技术>>

13位ISBN编号：9787511601384

10位ISBN编号：7511601383

出版时间：2010-3

作者：农业部农业机械化管理局 编

页数：152

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>

<<农机维修节能减排十项技术>>

内容概要

本书根据农业部办公厅《关于宣传推广农机维修节能减排技术的通知》（农办机（2009）2号）中要求宣传、推广遴选出的农机维修节能减排十项技术内容编写。

农机维修节能减排十项技术包括：标准油量传递技术、喷油泵和喷油器调试技术、柴油机性能调整优化技术、拖拉机不拆卸检测调试技术、润滑油适时更换技术、水基清洗技术、柴油机排气污染物减量技术、胶粘修补堵漏技术、轴类零件再制造技术、壳体类零件再制造技术。

书中对每项技术的基本概念、主要作用与效果、技术内容和操作要点以及应用现状与前景作了较详细的介绍。

全书论述简明扼要，通俗易懂，具有可操作性。

本书可供各级农机部门、维修企业的管理和技术人员以及农机用户学习参考。

<<农机维修节能减排十项技术>>

书籍目录

农业部办公厅关于宣传推广农机维修节能减排技术的通知 一、标准油量传递技术 二、喷油泵和喷油器调试技术 三、柴油机性能调整优化技术 四、拖拉机不拆卸检测调试技术 五、润滑油适时更换技术 六、水基清洗技术 七、柴油机排气污染物减量技术 八、胶粘修补堵漏技术 九、轴类零件再制造技术 十、壳体类零件再制造技术

第一章 喷油泵标准油量传递技术 第一节 概述 一、基本概念 二、推广意义 第二节 技术原理 第三节 校验环境、设备和材料的要求 一、校验环境 二、喷油泵试验台 三、高压油管 四、试验台用喷油器 五、试验用油 六、供油压力 第四节 试验台校验和浮动油量调试工艺 一、试验台校验方法 二、浮动油量调试工艺 第五节 农机维修行业标准油量传递的组织

第二章 喷油泵和喷油器调试技术 第一节 概述 一、基本概念 二、推广意义 第二节 喷油泵总成调试的基本依据 第三节 喷油泵调试环境条件和设备材料的要求 一、环境条件 二、设备材料 第四节 喷油泵总成的调试工艺 一、喷油泵总成调试工艺的基本内容 二、典型喷油泵与调速器的调试工艺 第五节 喷油器的调试工艺 一、喷油器试验器的技术条件 二、喷油器总成修理后的调试

第三章 柴油机性能调整优化技术 第一节 概述 一、基本概念 二、推广意义 第二节 技术要点 一、技术内容 二、调整工艺规范 三、柴油机技术状态参数的优化调整周期 四、优化调整中的注意事项 五、气缸压力和气门间隙的技术数据

第四章 拖拉机不拆卸检测调试技术 第一节 概述 一、基本概念 二、推广意义 第二节 技术要点 一、技术内容 二、检测方法 三、检测操作要点 四、检测中注意事项 第三节 检测设备 一、拖拉机功率和油耗检测设备 二、拖拉机排放检测设备 三、拖拉机液压系统的检测仪器 四、其他检测仪器

第五章 润滑油适时更换技术 第六章 水基清洗技术 第七章 柴油机排气污染物减量技术 第八章 胶粘修补堵漏技术 第九章 轴类零件再制造技术 第十章 壳体类零件再制造技术

<<农机维修节能减排十项技术>>

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>