

<<农用运输车使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<农用运输车使用与维修>>

13位ISBN编号：9787109064065

10位ISBN编号：7109064069

出版时间：2000-9

出版时间：中国农业出版社

作者：李问盈 王桂显

页数：347

字数：262000

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>

<<农用运输车使用与维修>>

内容概要

本书以我国应用较多的农用运输车为对象，在简明阐述柴油机、底盘、电气设备的结构和工作原理的基础上，全面翔实地介绍了农用运输车的正确使用、安全驾驶、维护保养以及故障排除等方面的知识和技能。

全书图文并茂，通俗易懂，便于自学。

<<农用运输车使用与维修>>

书籍目录

出版说明序言前言第一章 农用运输车概述 一、农用运输车及其基本构造 二、农用运输车的基本工作原理 三、农用运输车型号的编制规则 (一) 三轮农用运输车产品型号编制规则 (二) 四轮农用运输车产品型号编制规则第二章 柴油机 一、概述 (一) 柴油机的基本工作原理 (二) 柴油机的主要性能指标及型号编制 二、曲柄连杆机构 (一) 曲柄连杆机构的功用与组成 (二) 曲柄连杆机构的使用与保养 三、进、排气装置和配气机构 (一) 进、排气装置 (二) 配气机构 (三) 配气相位、气门间隙及其检查调整 四、柴油供给系与调速器 (一) 柴油供给系的功用与工作过程 (二) 油箱、柴油滤清器及输油泵 (三) 喷油泵及其检查调整 (四) 喷油器及其检查调整 (五) 调速器及其检查调整 (六) 柴油供给系与调速器的使用保养 五、润滑系 (一) 润滑系的功用及润滑方式 (二) 润滑系的组成及工作过程 (三) 润滑系的使用、保养和维护要点 六、冷却系 (一) 冷却系的功用、构造及工作过程 (二) 冷却系的主要部件 (三) 冷却系的使用与保养要点 七、启动装置第三章 底盘第四章 电气设备第五章 农用运输车的选购、试运转、保养及油料使用第六章 农用运输车常见故障排除与维修

<<农用运输车使用与维修>>

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>