

《依维柯汽车使用与维修手册》

图书基本信息

书名：《依维柯汽车使用与维修手册》

13位ISBN编号：9787111029427

10位ISBN编号：7111029429

出版时间：1999-05

出版社：机械工业出版社

页数：261

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

《依维柯汽车使用与维修手册》

内容概要

本书对南京汽车制造厂目前生产的依维柯轻型汽车的发动机、供油系、底盘、车身与车架的结构、拆装与故障排除，作了图文并茂的叙述，通俗实用，适于广大依维柯汽车的用户和维修人员使用，也可供工程技术人员和大中专学校师生参考。

书籍目录

目录

编辑出版说明

前言

第一章 整车介绍

一、依维柯汽车的一般介绍

二、整车技术参数

三、润滑油及冷却液的牌号与数量

第二章 发动机的构造 保养、使用与拆装

第一节 发动机的技术参数

第二节 发动机的维修数据

第三节 发动机的构造

一、发动机的纵横剖面图

二、发动机冷却系统的构造

三、发动机润滑系统的构造

四、涡轮增压器的构造

第四节 发动机的保养与使用

一、发动机的保养

二、发动机的使用

第五节 发动机的拆装

一、发动机的拆卸

二、发动机的安装与调整

第三章 发动机本体的拆装与故障排除

第一节 冷却系的拆装与故障排除

一、冷却系的结构

二、冷却系的拆装

三、冷却系的故障及排除方法

第二节 配气机构的拆装及故障排除

一、配气机构的构造

二、配气机构的拆装

三、配气机构的故障及排除方法

第三节 润滑系的拆装与故障排除

一、润滑系的结构

二、润滑系的拆卸与装配

三、润滑系的故障排除

第四节 曲轴 活塞连杆和缸体的拆装与故障排除

一、曲轴、活塞连杆和缸体的构造

二、曲轴、活塞连杆和缸体的拆卸与装配

三、曲轴 活塞连杆和缸体的故障排除

第四章 燃油供给系的拆装与故障排除

第一节 燃油供给系的构造与工作原理

- 一、燃油供给系的构造
- 二、喷油泵的构造
- 三、喷油泵的工作原理
- 四、燃油供给系技术参数
- 第二节 喷油泵的拆卸与装配
 - 一、喷油泵的拆卸与分解
 - 二、喷油泵的组装与调整
 - 三、喷油泵与喷油器的安装
- 第三节 燃油供给系的故障与排除
 - 一、柴油机工作无力
 - 二、柴油机工作粗暴有敲击声
 - 三、柴油机运转不稳定，有间断爆发现象
 - 四、标定最大转速达不到
 - 五、排气冒黑烟
 - 六、排气冒白烟
- 第五章 离合器和变速器的拆装与故障排除
 - 第一节 离合器和变速器的构造
 - 一、离合器的构造
 - 二、变速器的构造
 - 三、离合器和变速器的技术参数
 - 第二节 离合器和变速器的拆装
 - 一、变速器的拆卸
 - 二、离合器的拆卸
 - 三、变速器的分解
 - 四、变速器的组装
 - 五、离合器的安装
 - 六、变速器与车架的固定
 - 第三节 离合器和变速器的故障与排除
 - 一、离合器的故障与排除
 - 二、变速器的故障与排除
- 第六章 传动轴及后悬架、后桥的拆装与故障排除
 - 第一节 传动轴及后悬架、后桥的构造
 - 一、传动轴的构造
 - 二、后悬架与后桥的构造
 - 三、传动轴及后悬架、后桥的技术参数
 - 第二节 传动轴及后悬架、后桥的拆装
 - 一、传动轴的拆装与分解
 - 二、后悬架的拆卸
 - 三、后桥的拆卸
 - 四、后桥的组装
 - 五、后悬架与后桥的安装
 - 六、传动轴的安装
 - 第三节 传动轴及后悬架、

后桥的故障与排除

- 一、传动轴的故障与排除
- 二、后桥及后悬架的故障与排除

第七章 前悬架和转向系的拆装与故障排除

第一节 前悬架和转向系的构造

- 一、前悬架和前轮毂的构造
- 二、转向系和转向器的构造
- 三、前悬架和转向系的维修技术

参数

第二节 前悬架和转向系的拆装

- 一、转向系的拆卸
- 二、前悬架的拆卸
- 三、前悬架的装配
- 四、转向系的装配
- 五、前轮定位角的调整

第三节 前悬架和转向系的故障与排除

- 一、前悬架的故障与排除
- 二、转向系的故障与排除

第八章 制动系的拆装与故障排除

第一节 制动系的构造

- 一、行车制动系的构造
- 二、驻车制动系的构造
- 三、制动系的维修技术数据

第二节 制动系的拆装

- 一、制动系制动管路与真空管路的拆卸
- 二、行车制动系操纵装置的拆卸
- 三、前制动器的拆卸
- 四、后制动器的拆卸
- 五、前制动器的装配
- 六、后制动器的装配
- 七、行车制动系操纵装置的安装
- 八、行车制动系的调整与试验
- 九、驻车制动系的安装与调整

第三节 制动系的故障与排除

- 一、行车制动系的故障与排除
- 二、驻车制动系的故障与排除

第九章 车身和车架的拆装与故障排除

第一节 车身和车架的构造

- 一、车身的构造
- 二、车架的构造

第二节 车身和车架的拆装

- 一、空调系统的拆装
- 二、挡风玻璃的拆装
- 三、车门的拆装

四、保险杠的拆装

第三节 车身和车架的故障与排除

一、车架的故障排除

二、车身的故障排除

第十章 电器系的构造与故障排除

第一节 电器系的构造与原理

一、电器原理图

二、全车电器线路图

三、发电机和起动机的构造与 工作原理

第二节 充电系与起动机的故障 排除

一、充电系的故障排除

二、起动机的故障排除

《依维柯汽车使用与维修手册》

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