

<<客车常见车型维护作业指南>>

图书基本信息

书名：<<客车常见车型维护作业指南>>

13位ISBN编号：9787111434351

10位ISBN编号：7111434358

出版时间：2013-10-8

出版时间：机械工业出版社

作者：夏均忠

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>

## <<客车常见车型维护作业指南>>

### 内容概要

本书介绍了我国汽车维护制度，阐述了客车日常维护、一级维护和二级维护的主要作业内容和技术要求，营运客车类型划分及等级评定的主要内容；并介绍了金旅XML6127J系列旅游客车、中通LCK6129系列豪华客车、欧曼BJ6100系列城市客车、舒驰YTK6129H系列客车和依维柯系列客车等国内常见客车的维护作业，总结出一套比较实用和规范化的维护作业流程及作业指南。

本书可供汽车维修企业、汽车运输行业的技术人员和管理人员参考使用，也可以指导广大客车使用人员进行车辆日常维护。

## <<客车常见车型维护作业指南>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 汽车维护制度

##### 第一节 现行汽车维护制度

###### 一、汽车维护的概念

###### 二、汽车维护周期

###### 三、维护质量保证期

##### 第二节 日常维护和一级维护

###### 一、日常维护

###### 二、一级维护

##### 第三节 二级维护

###### 一、作业流程

###### 二、作业项目及技术要求

###### 三、竣工检验技术要求

##### 第四节 客车总成及常见车型的维护

###### 一、客车用发动机

###### 二、客车底盘

###### 三、客车常见车型的维护

#### 第二章 营运客车类型划分

#### 及等级评定

##### 第一节 营运客车类型及等级划分

###### 一、类型划分

###### 二、等级划分

##### 第二节 营运客车等级评定内容

###### 一、等级评定规则

###### 二、等级评定一般要求

###### 三、卧铺客车等级评定必要条件

###### 四、乘用车等级评定必要条件

#### 第三章 金旅XML6127J

#### 系列客车维护

##### 第一节 主要技术参数及配置

##### 第二节 发动机的维护与调整

###### 一、YC6L330—30发动机

###### 二、ISLe340 30发动机

###### 三、发动机悬置

###### 四、燃油供给及控制系统

###### 五、冷却系统

###### 六、进、排气系统

##### 第三节 底盘的维护与调整

###### 一、离合器及其操纵机构

###### 二、变速器及其操纵机构

###### 三、传动轴

###### 四、前桥

###### 五、后桥

###### 六、钢板弹簧悬架

###### 七、空气悬架

## <<客车常见车型维护作业指南>>

八、转向系统

九、制动系统

十、电涡流缓速器

第四节电气系统的维护与调整

一、概述

二、总线系统

三、电源设备

四、起动机

第五节车身的维护与调整

一、车身结构

二、维护工艺

第六节空调的维护与调整

一、结构组成

二、制冷原理

三、空调检修

四、故障分析及排除

第四章中通LCK6129

系列客车维护

第一节主要技术参数及总成

一、主要技术参数

二、总成特征

第二节车辆维护

一、新车走合

二、日常维护

三、车身维护

第三节汽车用压缩天然气供给

系统使用与维护

一、天然气供给系统组成

二、驾驶操作规程

三、周期维护

四、常见故障及排除方法

第四节常见故障与原因分析

一、离合器

二、变速器

三、传动轴

四、转向机构

五、制动系统

六、电器

第五章欧曼BJ6100系列客车维护

第一节主要技术参数及配置

第二节车辆维护与调整

一、车辆维护计划

二、发动机

三、传动系

四、前轴

五、后桥

六、转向系统

## <<客车常见车型维护作业指南>>

七、制动系统

八、蓄电池

九、参考资料

第三节常见故障与原因分析

一、发动机

二、离合器

三、变速器

四、传动轴

五、后桥

六、悬架

七、转向机构

八、制动系统

九、车轮与轮胎

十、乘客门

十一、空调

十二、电器

第六章舒驰YTK6129H

系列客车维护

第一节主要技术参数及其配置

一、整车主要技术参数

二、客车底盘及其主要技术参数

第二节维护周期和维护项目

一、例行检查项目

二、客车维护周期及维护项目

第三节车辆总成特点及其维护作业

一、发动机

二、离合器

三、变速器

四、传动轴

五、前桥

六、后桥

七、转向系统

八、悬架

九、制动系统

十、车轮、轮胎

十一、电器

十二、车架

十三、制动防抱死系统 (ABS)

十四、电涡流缓速器

十五、车身的维护

第四节常见故障与原因分析

一、发动机

二、离合器

三、变速器

四、传动轴

五、前轴与转向机构

六、后桥

## <<客车常见车型维护作业指南>>

### 七、制动系统

#### 第七章依维柯系列客车维护

##### 第一节主要技术参数

###### 一、主要技术性能和基本参数

###### 二、主要螺栓转矩

###### 三、工作液的正确使用

###### 四、发动机密封件

##### 第二节日常维护和走合期维护

###### 一、日常维护

###### 二、走合期维护

##### 第三节一级与二级维护

###### 一、一级维护作业内容及技术要求

###### 二、二级维护作业内容及技术要求

###### 三、主要维护项目作业指南

##### 第四节常见故障诊断

###### 一、发动机常见故障诊断

###### 二、底盘常见故障诊断

###### 三、电气设备常见故障诊断

###### 四、空调常见故障诊断 目录汽车检测、诊断与维护

<<客车常见车型维护作业指南>>

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>