

图书基本信息

书名：<<南京依维柯轻型汽车结构与使用维修>>

13位ISBN编号：9787508202280

10位ISBN编号：7508202287

出版时间：1996-07

出版时间：金盾出版社

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>

内容概要

内容提要

本书着重介绍南京依维柯轻型系列汽车的结构特点、使用保养、故障诊断与排除以及检查修理，同时还介绍了A40.10和A30.10轻型客车全车零部件名称、规格、单车用量、原厂零件号、国产零件号及它们之间的通用情况。

可供汽车驾驶员、维修人员及备件购销人员阅读，也可供汽车工程技术人员及有关院校师生参考。

书籍目录

目录

第一章 概述

第一节 南京依维柯轻型汽车总体构成与特点

第二节 南京依维柯轻型汽车技术特性

第三节 南京依维柯轻型汽车维护保养

第二章 发动机的结构与维修

第一节 发动机主体结构与维修

第二节 曲轴连杆机构的结构与维修

第三节 配气机构的结构与维修

第四节 燃油供给系的结构与维修

第五节 润滑系的结构与维修

第六节 冷却系的结构与维修

第七节 发动机增压装置的结构与维修

第八节 发动机的分解、装配与故障排除

第三章 底盘部分的结构与维修

第一节 离合器的结构与维修

第二节 变速器的结构与维修

第三节 传动轴的结构与维修

第四节 车架的维修

第五节 前悬架和前轮毂的结构与维修

第六节 后桥和后悬架的结构与维修

第七节 转向系的结构与维修

第八节 制动系的结构与维修

第四章 电气系和空调系的结构与维修

第一节 电气系的结构与维修

第二节 空调系常见故障的判断与排除

第五章 南京依维柯轻型汽车零部件目录

第一节 发动机主体

第二节 曲轴连杆机构与配气机构

第三节 燃油供给系

第四节 冷却系

第五节 润滑系

第六节 发动机增压装置

第七节 传动系

第八节 行驶系

第九节 转向系

第十节 制动系

第十一节 电气系及附属设备

第十二节 车身及附件

第十三节 空调系

第十四节 A30.10型车专用零部件

附录

一、南京依维柯轻型汽车使用轮胎型号对照表

二、南京依维柯轻型汽车全车灯光规格

三、南京依维柯轻型汽车全车电气线路图

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>