

<<凌志LS400轿车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<凌志LS400轿车维修手册>>

13位ISBN编号：9787538129595

10位ISBN编号：7538129596

出版时间：2000-1-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：刘希恭

页数：859

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>

## <<凌志LS400轿车维修手册>>

### 内容概要

《Auto凌志LS400轿车维修手册》介绍了有关凌志（lexus）LS400轿车的UCF10系列和UCF20系列的有关发动机、底盘及电气方面的系统组成、零部件拆卸、分解、检测、修理及组装与安装方面的操作步骤及要求的同时，也介绍了各系统的故障码及其读取与清除方法。由于两系列轿车电气方面的复杂性，因而在每一分系统中，都给出了系统元器件在车上位置、电气线束布置、线束连接器位置及其针脚·排列和系统相应的电路图。这样，就可大大地提高本书的易读性和在实际修理、检测工作中的可操作性。

## &lt;&lt;凌志LS400轿车维修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

1 识别符号与检修注意事项1.1 识别符号1.1.1 发动机系列号1.1.2 车辆代号识别1.2 检修注意事项2 发动机2.1 技术数据2.2 缸盖及配气系统2.2.1 缸盖及配气系统的组成2.2.2 缸盖及配气系统技术数据2.2.3 缸盖的拆卸、分解、零部件检查与修理及缸盖的组装与安装2.3 缸体的拆卸, 零部件的分解、检查与修理、组装及缸体的安装2.3.1 技术数据2.3.2 缸体的拆卸2.3.3 缸体零部件的分解、检查与修理及组装2.3.4 发动机的安装2.4 发动机传动皮带的检查与正时系统2.4.1 发动机传动皮带的检查2.4.2 正时系统2.5 排气及排放控制系统2.5.1 排气系统2.5.2 排放控制系统2.6 电子控制燃油喷射 (EFI) 系统2.6.1 技术数据2.6.2 电子控制燃油喷射系统电路及控制元件在车上位置2.6.3 电子控制燃油喷射系统维修注意事项2.6.4 电子控制燃油喷射系统部件的检查及拆卸与安装2.7 冷却系统2.7.1 技术数据2.7.2 冷却系统冷却液循环线路及拆装时所需拆装的零部件2.8 润滑系统2.8.1 技术数据2.8.2 润滑系统机油循环线路2.8.3 润滑系统零部件的拆卸、检查与安装2.9 发动机的检查与调整2.9.1 常规的检查与调整2.9.2 故障诊断检查及故障码2.10 点火系统2.10.1 技术数据2.10.2 点火系统的车上检查2.10.3 点火系统元器件在车上位置以及高压线的布置2.11 发动机起动系统2.11.1 技术数据2.11.2 零部件检测2.12 充发电系列2.12.1 技术数据2.12.2 充发电系统检查2.13 发动机故障现象、故障表现及故障部位3 底盘3.1 A341E和A342E型自动变速器3.1.1 技术数据3.1.2 变速器结构及工作原理3.1.3 A341E和A342E自动变速器电子控制系统及控制电路3.1.4 变速器的车上修理3.1.5 变速器的拆卸、零部件分解、检查与安装3.1.6 换档锁止机构 (UCF 20系列) 3.1.7 诊断系统、故障码及系统检查与检测3.1.8 故障征兆确认及故障征兆表3.1.9 电路检测3.2 传动轴3.2.1 技术数据3.2.2 联轴节角的检查与调整3.3 悬架与车桥3.3.1 技术数据3.3.2 一般说明3.3.3 车轮定位的检查与调整3.3.4 前桥.....4 车身5 附录

<<凌志LS400轿车维修手册>>

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:<http://www.tushu007.com>