

<<欧美汽车自动变速器检修>>

图书基本信息

书名：<<欧美汽车自动变速器检修>>

13位ISBN编号：9787538846928

10位ISBN编号：7538846921

出版时间：2005-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：张月相

页数：389

字数：560000

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>

<<欧美汽车自动变速器检修>>

内容概要

本书介绍了我国常见的欧美自动变速器电脑接脚注解、各接脚检修参数、电控系统电路图、故障码以及拆装试验等检修中不可缺少的内容。

本书图文并茂，便于查找，是一本不可多得的检修自动变速器的工具书。

本书可供汽车维修人员和大专院校汽车专业师生学习参考。

<<欧美汽车自动变速器检修>>

作者简介

张月相，东北农学院汽车拖拉机运用与维修专业毕业，后留校任教。
85年先后任哈尔滨市汽车工业修配公司总经理，主管哈尔滨市各汽修厂，后任哈尔滨市政府汽车办企管处处长。

出版了《汽车故障排除100例》、《汽车发动机修理标准手册》、《汽车底盘修理标准手册》等。

<<欧美汽车自动变速器检修>>

书籍目录

第一章 欧洲汽车自动变速器的检修 第一节 宝马4L30-E自动变速器检修 一、检修技术参数 二、传动原理图及各挡执行元件工作表 三、换挡点测试 四、油压测试 五、失速测试 六、电控系统检测 七、故障分析 八、零件组装图 第二节 宝马ZF 4HP 22EH自动变速器检修 一、检修技术参数 二、传动原理及各挡执行元件工作表 三、换挡点测试 四、油压测试 五、失效测试 六、电控系统检测 七、故障分析 八、零件组装图 第三节 奔驰W4A020/W4A040自动变速器检修 一、检修技术参数 二、传动原理及各挡执行元件工作表 三、换挡点测试 四、油压测试 五、失效测试 六、电控系统检测 七、故障分析 八、零件组装图 第四节 奔驰W5A058自动变速器检修 一、检修技术参数 二、传动原理及各挡执行元件工作表 三、换挡点测试 四、油压测试 五、失效测试 六、电控系统检测 七、真空操纵装置测试 八、故障分析 九、零件组装图 第五节 欧宝欧米佳AR25/35型自动变速器检修 第六节 欧宝赛飞利/威达AF20/22自动变速器检修 第七节 沃尔沃AW40自动变速器检修 第八节 沃尔沃AW50-42LE自动变速驱动桥检修 第九节 沃尔沃AW71自动变速器检修 第十节 绅宝ZF 4HP 18自动变速驱动桥检修 第二章 美国汽车自动变速器的检修 第一节 福特金牛座AX4N自动变速器检修 第二节 福特金牛座AX4S自动变速器检修 第三节 福特天霸轿车ATX自动变速器检修 第四节 通用4T65-E自动变速器检修 第五节 通用雪佛兰科西佳3T40自动变速器检修 第六节 通用4L60-E自动变速器检修 第七节 通用土星自动变速器检修 第八节 克莱斯勒42LE/AE自动变速器检修 第九节 克莱斯勒42RE自动变速器检修 第十节 克莱斯勒41TE/AE自动变速器检修 第十一节 克莱斯勒F3A20/F4A20系列自动变速

<<欧美汽车自动变速器检修>>

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>