

# 《汽车自动变速器维修图解》

## 图书基本信息

书名：《汽车自动变速器维修图解》

13位ISBN编号：9787535920393

10位ISBN编号：753592039X

出版时间：1998-7-1

出版社：广东科技出版社

作者：李全,肖文光

页数：369

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](http://www.tushu000.com)

# 《汽车自动变速器维修图解》

## 书籍目录

### 第一章 绪论

#### 第一节 自动变速器简介

#### 第二节 自动变速器使用注意事项

### 第二章 自动变速器维修

#### 第一节 典型变速器基本结构与工作原理简介

#### 第二节 故障排除的一般程序和方法

#### 第三节 A130L、A131L、A140L及A240L型自动变速器的维修

#### 第四节 A341E型自动变速器维修

#### 第五节 A540E型自动变速器维修

#### 第六节 A340E和A343H型自动变速器的维修

#### 第七节 A441E型自动变速器的维修

#### 第八节 L4N71B型自动变速器的维修

#### 第九节 蓝鸟U13轿车自动变速器维修

#### 第十节 福特公司AXOD自动变速驱动桥的维修

### 第三章 电控变速器自我诊断

#### 第一节 Audi/VW车系096、097型自动变速器自我诊断与线路分析

#### 第二节 ACURA/HONDA车系电控自动变速器自我诊断与线路分析

#### 第三节 土星（GM SATURN）电控自动变速器（MP-TAAT）自我诊断与线路分析

# 《汽车自动变速器维修图解》

## 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](http://www.tushu000.com)