

<<自动变速器图册>>

图书基本信息

书名：<<自动变速器图册>>

13位ISBN编号：9787114065187

10位ISBN编号：7114065183

出版时间：2007-8

出版时间：人民交通

作者：陈德阳

页数：88

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>

## <<自动变速器图册>>

### 内容概要

《自动变速器图册》是以电控自动变速器为重点，以规律性知识和典型结构为主，系统地介绍了当代轿车自动变速器的结构、原理与检修方面的知识，利用二维、三维图形及实物照片相结合的形式，形象生动地展示了：液压传动基本知识、液力变矩器的工作原理、自动变速器的检测程序和方法等方面的内容。

图册由具有多年实践和教学经验的教师及工程技术人员编写、制作，立足应用，内容新颖。

## &lt;&lt;自动变速器图册&gt;&gt;

## 书籍目录

1 自动变速器剖面图2 液力传动基本原理3 液压基本原理4 电磁换向阀及其回路5 利用液体压力换向6 手动换向阀与限压阀7 压力调节阀8 改良滑阀式压力调节阀9 顺序动作回路10 简单液压回路11 自动变速器的类型12 自动变速驱动桥的组成13 电控自动变速器换挡原理14 液力变矩器连接15 液力变矩器组成16 泵轮17 涡轮18 导轮19 单向离合器20 变矩原理（低速行驶）21 变矩原理（中速行驶）22 变矩原理（高速行驶）23 变矩器特性曲线24 锁止离合器25 锁止离合器油路（不锁止与部分锁止）26 锁止离合器油路（半锁止与全锁止）27 单排行星齿轮机构28 离合器的组成29 离合器的工作原理30 离合器组合的工作原理31 片式制动器32 带式制动器33 辛普森式四挡变速器齿轮变速机构的组成34 辛普森式四挡自动变速器传动示意图35 辛普森式自动变速器N、P挡传动示意图36 辛普森式自动变速器D 1挡传动示意图37 辛普森式自动变速器D 2挡传动示意图38 辛普森式自动变速器D 3挡传动示意图39 辛普森式自动变速器D 4挡传动示意图40 辛普森式自动变速器R挡传动示意图41 拉维挪式行星齿轮机构的组成42 拉维挪式行星齿轮变速机构的工作原理43 拉维挪式自动变速器D 1挡传动示意图44 拉维挪式自动变速器D 2挡传动示意图45 拉维挪式自动变速器D 3挡传动示意图46 拉维挪式自动变速器D 4挡传动示意图47 拉维挪式自动变速器L 1挡传动示意图48 拉维挪式自动变速器R挡传动示意图49 CR CR行星齿轮变速机构的组成50 CR CR行星齿轮变速机构1挡传动示意图51 CR CR行星齿轮变速机构2挡传动示意图52 CR CR行星齿轮变速机构3挡传动示意图53 CR CR行星齿轮变速机构4挡传动示意图54 CR CR行星齿轮变速机构L 1挡传动示意图55 CR CR行星齿轮变速机构R挡传动示意图56 本田轿车MPYA型自动变速器的组成57 本田轿车MPYA型自动变速器动力传递线路58 本田轿车MPYA型自动变速器传动示意图59 油泵60 主油路调压阀工作原理61 手动阀62 本田轿车飞度无级变速器的组成63 本田轿车飞度无级变速器工作原理示意图64 宝马轿车4L30 E型自动变速器电控油路（一）65 宝马轿车4L30 E型自动变速器电控油路（二）66 宝马轿车4L30 E型自动变速器电控油路（三）67 宝马轿车4L30 E型自动变速器电控油路（四）68 宝马轿车4L30 E型自动变速器电控油路（五）69 宝马轿车4L30 E型自动变速器电控油路（六）70 宝马轿车4L30 E型自动变速器电控油路（七）71 宝马轿车4L30 E型自动变速器电控油路（八）72 宝马轿车4L30 E型自动变速器电撑油路（九）73 本田飞度轿车无级变速器控制油路图（一）74 本田飞度轿车无级变速器控制油路图（二）75 本田飞度轿车无级变速器控制油路图（三）76 本田飞度轿车无级变速器控制油路图（四）77 本田飞度轿车无级变速器控制油路图（五）78 换挡手柄79 奥迪A6轿车01V型自动变速器电路（一）80 奥迪A6轿车01V型自动变速器电路（二）81 宝来A4轿车01M型自动变速器电路82 别克君威轿车自动变速器电路83 本田飞度轿车无级变速器电路图84 现代伊兰特轿车（1.6L / 1.8L）自动变速器电路85 一汽花冠轿车自动变速器电路图86 自动变速器的检测维修程序87 自动变速器的故障诊断88 自动变速器失速试验

<<自动变速器图册>>

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>