

<<彩图改进型辛普森自动变速器传动>>

图书基本信息

书名：<<彩图改进型辛普森自动变速器传动路线>>

13位ISBN编号：9787535952769

10位ISBN编号：7535952763

出版时间：2010-12

出版时间：广东科技出版社

作者：徐家顺

页数：138

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>

## <<彩图改进型辛普森自动变速器传动>>

### 内容概要

《彩图改进型辛普森自动变速器传动路线》是《彩图汽车自动变速器原理及传动路线》的后续本，主要介绍改进型辛普森式自动变速器。

《彩图改进型辛普森自动变速器传动路线》与其他汽车自动变速器书的最大不同之处在于笔者徐家顺另辟蹊径，用立体示意彩图展示给读者，使读者易于理解和学习。

## 作者简介

徐家顺，广州白云工商技师学院汽车系教师。  
早年曾入读湖北美术学院工艺美术系，后因家贫而中断学业。  
1975年参加工作，1980年进入湖北省汽车运输局工作。  
1992年南下广东，先后在新会县交通汽车修配厂、广州纺织机械厂车队从事汽车维修工作。  
1993年进入广东广新进口汽车翻新维修有限公司工作，其间参与了车间发动机排烟降噪、杜邦油漆气水冷却分离、自动变速器试验、革新改造工程、大型汽车广告设计制作等项目的工作。  
1998年进入广州白云工商技师学院汽车系任教，主要从事汽车自动变速器的教学。  
1999年取得汽车维修高级技师资格证书。

<<彩图改进型辛普森自动变速器传动>>

书籍目录

第1章 改进型辛普森式齿轮变速机构第1节 概述第2节 特点第2章 日产汽车自动变速器第1节 RE4F02A自动变速器传动原理图与挡位分析第2节 RE4F02A自动变速器实物与挡位演示第3节 R4A自动变速器第4节 R4A自动变速器传动原理图与挡位分析第5节 R4A实物与挡位模拟演示第3章 通用汽车自动变速器第1节 概述第2节 4T65E自动变速器传动原理第3节 4T65E自动变速器传动原理与挡位分析第4节 4T65E自动变速器实物拆解及演示第5节 雪佛兰、悍马搭载的4L60 / 4L65E自动变速器第6节 五菱JP405E自动变速器传动原理图与挡位分析第4章 丰田汽车自动变速器第1节 U241E自动变速器传动原理图与挡位分析第2节 凯美瑞工J250E自动变速器传动原理图与挡位分析第3节 丰田花冠LJ340E / 341E自动变速器传动原理与挡位分析第5章 三菱汽车自动变速器第1节 帕杰罗速跑R4A51 / V4A51自动变速器第2节 V5A5I自动变速器传动原理图与挡位分析第6章 雪铁龙、福特、现代、奔驰和克莱斯勒汽车自动变速器第1节 雪铁龙Au自动变速器传动原理图与挡位分析第2节 蒙迪欧、福克斯CD4E自动变速器传动原理图与挡位分析第3节 索纳塔、伊兰特F4A42自动变速器传动原理图与挡位分析第4节 奔驰722 . 620自动变速器传动原理图与挡位分析第5节 克莱斯勒42RLE自动变速器传动原理图与挡位分析

## <<彩图改进型辛普森自动变速器传动>>

### 编辑推荐

《彩图改进型辛普森式自动变速器传动路线》是《彩图汽车自动变速器原理及传动路线》的后续本，主要介绍改进型辛普森式自动变速器。

《彩图改进型辛普森式自动变速器传动路线》与其他汽车自动变速器书的最大不同之处在于笔者徐家顺另辟蹊径，用立体示意彩图展示给读者，使读者易于理解和学习。

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>