

<<自动变速器维修技术>>

图书基本信息

书名：<<自动变速器维修技术>>

13位ISBN编号：9787537518253

10位ISBN编号：7537518254

出版时间：1999-08

出版时间：河北科学技术出版社

作者：王忠良

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>

## <<自动变速器维修技术>>

### 内容概要

亲爱的小朋友：自从我写了《大头儿子和小头爸爸》的故事以后，许多小朋友都喜欢喊我：“大头儿子”的妈妈！

我很高兴，就又写了这本《幼儿园的男老师》。

你们有过男老师吗？

要是没有过，就来读一读我写的这本书，你一定会觉得好玩极了！

为什么这么说呢？

因为这个欧阳老师他不仅教小朋友学本领，还教小朋友学打架。

他对小朋友说：打架也是一种本领。

你的朋友 郑春华

# <<自动变速器维修技术>>

## 书籍目录

### 目录

- 第一章 概述
  - 第一节 自动变速器的特点及其发展史
  - 第二节 自动变速器组成及分类
- 第二章 液力耦合器和液力变矩器
  - 第一节 液力耦合器
  - 第二节 液力变矩器
  - 第三节 带锁止离合器的液力变矩器
  - 第四节 液力变矩器的检修
- 第三章 齿轮变速系统
  - 第一节 行星齿轮机构
  - 第二节 换挡执行元件
  - 第三节 辛普森 (SIMPSON) 行星齿轮变速系统
  - 第四节 拉威奈尔赫 (Ravigneaux) 行星齿轮变速系统
  - 第五节 常见车型自动变速器的行星齿轮变速系统
  - 第六节 行星齿轮变速系统的检修
  - 第七节 平行轴式齿轮变速系统
- 第四章 液力控制系统
  - 第一节 概述
  - 第二节 液压控制阀的基本工作原理
  - 第三节 液力控制系统各组成部分的结构及工作原理
  - 第四节 液力控制系统的工作过程
  - 第五节 典型自动变速器的液力控制系统
  - 第六节 液力控制系统的检修
  - 第七节 液力控制系统的超速控制装置
- 第五章 电液控制系统
  - 第一节 概述
  - 第二节 传感器
  - 第三节 执行器
  - 第四节 电脑 (ECU)
  - 第五节 电液控制系统的工作过程
  - 第六节 典型电控液力自动变速器的电子控制系统
  - 第七节 电液控制系统的检查
- 第六章 油泵和工作液
  - 第一节 油泵
  - 第二节 工作液
- 第七章 自动变速器的拆装
  - 第一节 拆装自动变速器注意事项
  - 第二节 自动变速器总成的拆卸与安装
  - 第三节 自动变速器总成的解体与组装
  - 第四节 常见自动变速器的拆装
- 第八章 自动变速器的故障诊断与排除
  - 第一节 基本检查调整
  - 第二节 手动换挡试验
  - 第三节 电子控制系统的故障诊断

<<自动变速器维修技术>>

第四节 液压机械系统的故障诊断

第九章 自动变速器的使用

第一节 换挡杆和控制开关

第二节 自动变速器汽车的正确操作

第三节 自动变速器汽车使用注意事项

<<自动变速器维修技术>>

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>