

# 《自动变速器原理与检修》

## 图书基本信息

书名：《自动变速器原理与检修》

13位ISBN编号：9787121031175

10位ISBN编号：7121031175

出版时间：2006-10

出版社：第1版 (2006年10月1日)

作者：张朝山

页数：241 页

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)

# 《自动变速器原理与检修》

## 内容概要

# 《自动变速器原理与检修》

## 书籍目录

第1章 自动变速器概述1.1 自动变速器的发展、应用和特点1.2 自动变速器的类型和型号识别1.3 自动变速器的组成1.4 自动变速器的作用思考题第2章 液力偶合器与液力变矩器2.1 液力偶合器2.2 液力变矩器思考题第3章 行星齿轮变速器3.1 行星齿轮机构3.2 行星齿轮变速器的换挡执行元件3.3 行星齿轮变速器的结构和工作原理思考题第4章 液控自动变速器的结构和工作原理4.1 液压式控制系统的组成和工作原理4.2 供油部分的结构和工作原理4.3 压力调节部分的结构和工作原理4.4 换挡控制部分的结构和工作原理4.5 改善换挡品质部分的结构和工作原理4.6 油泵和阀板的检修思考题第5章 电控自动变速器的结构、原理及检修5.1 电控自动变速器的结构和工作原理5.2 电控自动变速器传感器的结构、原理及检修5.3 电脑及控制电路的结构和功能思考题第6章 常车型的自动变速器介绍6.1 奥迪A6轿车01V自动变速器6.2 上海别克轿车4T65E自动变速器6.3 广州本田雅阁轿车MAXA自动变速器6.4 奔驰722.6自动变速器6.5 丰田A650E自动变速器第7章 自动变速器故障诊断方法7.1 自动变速器的故障诊断方法7.2 自动变速器性能试验.....第8章 CVT的结构、工作原理及检修参考文献

# 《自动变速器原理与检修》

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