

<<汽车自动变速器原理与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器原理与检修>>

13位ISBN编号：9787535921123

10位ISBN编号：7535921124

出版时间：2006-3

出版时间：广东科技出版社

作者：张泰岭等编

页数：248

字数：398000

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>

## <<汽车自动变速器原理与检修>>

### 内容概要

本书共分7章，系统地介绍了汽车液力自动变速器的结构和工作原理，对液力变矩器、行星齿轮变速器、液压控制系统、电子控制系统、自动变速器的维护和测试以及自动变速器的故障分析了详细的介绍。

书中对国内外典型自动变速器的结构和控制原理作为实例介绍。

本书可作为汽车专业学生的参考教材和高级汽车维修技术人员的培训教材，也可供汽车行业和工程机械行业科技人员参考。

## <<汽车自动变速器原理与检修>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 汽车变速器 第二节 自动变速器类型 第三节 汽车自动变速器应用 第四节 汽车液力自动变速器的结构简介 第二章 液力变矩器 第一节 液力耦合器 第二节 液力变矩器工作原理 第三节 液力变矩器的特性 第四节 综合式液力变矩器 第五节 带锁定离合器综合式液力变矩器 第六节 液力变矩器的补偿及冷却 第三章 液力机械变速器 第一节 行星齿轮变速器 第二节 自动变速器的执行机构 第三节 行星齿轮自动变速器 第四节 平行轴式自动变速器 第四章 液压控制自动换挡系统 第一节 概述 第二节 液压控制系统的原理和组成 第三节 供油和调压部分 第四节 控制参数信号转换 第五节 换挡控制及各挡油路 第六节 换挡品质及其控制 第五章 电子控制液压换挡系统 第六章 自动变速器的维护与测试 第七章 自动变速器的故障分析 参考文献

<<汽车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:<http://www.tushu007.com>