

《汽车自动变速器原理与检修实用教程》

图书基本信息

书名：《汽车自动变速器原理与检修实用教程》

13位ISBN编号：9787111365167

10位ISBN编号：711136516X

出版时间：2012-2

出版社：机械工业出版社

作者：王正旭，刘炽平

页数：224

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.tushu111.com

《汽车自动变速器原理与检修实用教程》

内容概要

《汽车自动变速器原理与检修实用教程》采用先进的“一体化”职业教育模式，以任务驱动作为项目任务编排的出发点，操作步骤详细，实用性强。由典型变速器A341E引入，介绍了辛普森、拉维娜。平行轴、串联式和莱派特式等多种传动型式，兼顾CVT、DCT等新型变速器。《汽车自动变速器原理与检修实用教程》以档位分析、变速器拆装、检修为主线，使理论与实践相结合，是一体化教学的典范教材。液压控制油路介绍由浅入深，循序渐进，突破难点。有配套的教案、课件，便于教与学。

《汽车自动变速器原理与检修实用教程》是汽车专业高职高专技能型人才培养的一体化教材，也适于社会培训及维修人员自学。

书籍目录

模块一自动变速器维护

任务一认识自动变速器

任务二自动变速器油

任务三自动变速器诊断试验

模块二液力变矩器检修

任务一液力变矩器结构原理

任务二液力变矩器常见故障诊断与排除

模块三齿轮传动与档位分析

任务一辛普森式齿轮传动自动变速器的检修

任务二自动变速器档位分析

任务三拉维娜式齿轮传动自动变速器的检修

任务四本田平行轴传动自动变速器的检修

任务五串联式齿轮传动自动变速器的检修

任务六莱派特式齿轮传动自动变速器的检修

模块四自动变速器油路分析

任务一油路分析基础

任务二油泵检修

任务三A340E油路分析

任务四01N油路分析

模块五CVT与DCT

任务一无级变速器CVT

任务二双离合自动变速器DCT

《汽车自动变速器原理与检修实用教程》

编辑推荐

充分借鉴国外先进职业技术教育理念经验 精选双师型老师和行业专家编写 突出岗位实际需求，切合职业教育特点 体例新、内容新、思路新

《汽车自动变速器原理与检修实用教程》

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.tushu111.com