

<<汽车自动变速器拆装与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器拆装与检修>>

13位ISBN编号：9787115279569

10位ISBN编号：711527956X

出版时间：2012-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：周洋 编

页数：166

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>

<<汽车自动变速器拆装与检修>>

内容概要

《职业教育汽车专业技能人才培养规划教材：汽车自动变速器拆装与检修》是职业院校汽车运用与维修专业“汽车自动变速器”课程理实一体化教学教材。

它依据国家职业标准关于“汽车自动变速器”考核要求以及“汽车自动变速器”模块教学实际需要，系统地介绍了汽车自动变速器构造、原理和维修技能；其主要内容包括：安全教育、自动变速器拆装工艺、自动变速器构造与检修、自动变速器故障诊断等。

《职业教育汽车专业技能人才培养规划教材：汽车自动变速器拆装与检修》可作为职业院校汽车类专业的教材，也可作为汽车行业岗前培训或自学用书，同时可供汽车维修技术人员阅读参考。

<<汽车自动变速器拆装与检修>>

书籍目录

第一单元 安全教育任务关键-专业能力安全课前学习导读工作情境描述相关知识信息——学生学习安全知识任务实施——学生自我安全知识检查拓展练习学习活动评价第二单元 自动变速器构造与维修任务 认识自动变速器课前学习导读工作情境描述相关知识信息——自动变速器概述任务实施——自动变速器识别拓展练习学习活动评价任务 自动变速器拆装课前学习导读工作情境描述相关知识信息——自动变速器拆装知识任务实施——自动变速器拆装流程拓展练习学习活动评价任务 液力变矩器课前学习导读工作情境描述相关知识信息——液力变矩器的构造任务实施——液力变矩器检修拓展练习学习活动评价任务 齿轮变速器课前学习导读工作情境描述相关知识信息——齿轮变速器的构造任务实施——齿轮变速器检修拓展练习学习活动评价任务 液压控制系统课前学习导读工作情境描述相关知识信息——液压控制元件构造任务作业实施——液压控制系统元件检修拓展练习学习活动评价任务 电子控制系统课前学习导读工作情境描述相关知识信息——电子控制系统元件构造任务实施——电子控制系统元件检修拓展练习学习活动评价第三单元 自动变速器故障诊断任务自动变速器故障诊断课前学习导读工作情境描述相关知识信息——自动变速器故障诊断知识任务实施——自动变速器故障诊断基本操作拓展练习学习活动评价附录A汽车自动变速器型号与车型对照表附录B汽车自动变速器术语中英文对照表参考文献

<<汽车自动变速器拆装与检修>>

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>