

<<汽车自动变速器维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器维修>>

13位ISBN编号：9787114094859

10位ISBN编号：711409485X

出版时间：2012-1

出版时间：人民交通出版社

作者：黄关山

页数：236

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>

<<汽车自动变速器维修>>

内容概要

《职业教育改革创新示范教材：汽车自动变速器维修》是职业教育改革创新示范教材之一，其主要内容包括：自动变速器的基本检查、液力变矩器与油泵的检查、离合器和制动器的拆装检查、行星齿轮机构拆装检查及挡位路线的认识、自动变速器阀体的拆装检修、自动变速器电子控制系统的检修、自动变速器故障诊断方法等七个常见的维修工作项目，十四个学习任务。

《职业教育改革创新示范教材：汽车自动变速器维修》可作为职业院校汽车运用与维修专业的教材，也可供汽车维修及相关技术人员参考阅读。

<<汽车自动变速器维修>>

书籍目录

项目一 自动变速器的基本检查学习任务一 自动变速器油的检查与更换学习任务二 自动变速器的基本检查项目二 液力变矩器与油泵的检查学习任务三 液力变矩器的检查学习任务四 自动变速器油泵的拆装检查项目三 离合器和制动器的拆装检查学习任务五 离合器的拆装检查学习任务六 制动器与单向离合器的拆装检查项目四 行星齿轮机构拆装检查及挡位路线的认识学习任务七 行星齿轮机构变速原理的认识学习任务八 丰田A341E自动变速器拆装及挡位路线的认识学习任务九 日产RE4F03A自动变速器拆装及挡位路线的认识学习任务十 大众01N自动变速器拆装及挡位路线的认识项目五 自动变速器阀体的拆装检修学习任务十一 日产RE4F03A自动变速器阀体的拆装检修学习任务十二 丰田A341E自动变速器阀体的拆装检修项目六 自动变速器电子控制系统的检修学习任务十三 电子控制系统的检修项目七 自动变速器故障诊断方法学习任务十四 自动变速器故障诊断方法参考文献

<<汽车自动变速器维修>>

编辑推荐

《职业教育改革创新示范教材：汽车自动变速器维修》力图把专业知识与具体工作任务和职业能力培养结合起来，使学生在技能操作过程中，有具体的工作指导和工作规范，有明确的工作目标，激发学生的求知欲，提高学生的学习兴趣，调动学生学习的积极性。

《职业教育改革创新示范教材：汽车自动变速器维修》按照一体化教学方案设计，不仅有利于学生专业知识和维修经验的建构，而且有利于拉近学校课堂教学与企业生产的距离，体现专业技术特征和职业特性，让学生感受职业氛围；同时还有利于学校资源的调用，提高资源的利用率；开展一体化教学还有利于新技术、新工艺、新产品快速引入专业教学，保持教材、生产实际、学生和实训设备的协调。

《职业教育改革创新示范教材：汽车自动变速器维修》最突出的特点是，按照技能竞赛的标准要求学生，以期真正实现“以赛促教，以赛促学”的目的。

同时，让学生在过程中带着问题去思考、去工作，每一个工作任务都有具体的、明确的、规范的指导，不仅让学生了解怎么做，还让学生明白为什么这么做，掌握相关的工作规范和要求。

每个学习任务后面都设计有学习评价表，对学生的学习过程进行综合评价和反馈。

<<汽车自动变速器维修>>

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>