

<<汽车自动变速器构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器构造与维修>>

13位ISBN编号：9787504575746

10位ISBN编号：7504575747

出版时间：2009-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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>

## <<汽车自动变速器构造与维修>>

### 内容概要

随着汽车的逐步普及和道路运输业的发展,汽车保有量大幅增加,社会对汽车维修的需求日益增大,企业对汽车维修人才的知识 and 能力要求也不断提高,因此对相应的职业教育和培训提出了更高、更新的要求。

为适应这一形势,更好地满足全国中等职业技术学校汽车维修专业的教学需要,我们在广泛调研的基础上,组织行业专家、职业教育研究人员、学校一线教师共同开发了中等职业技术学校汽车维修专业教材。

《汽车自动变速器构造与维修》以企业对维修人员的能力要求出发,培养学生对自动变速器基本结构和原理的认识,重点培养学生对自动变速器的维护和拆装技能,掌握初步的故障诊断和排除方法。教材内容按照课题组织,通过学习目标、相关知识、技能训练、巩固与提高等项目使学生掌握相关的知识和能力。

本书的主要内容有:自动变速器概述、自动变速器的结构原理与检修、自动变速器的维护与拆装、自动变速器的故障诊断与排除。

## <<汽车自动变速器构造与维修>>

### 书籍目录

单元一 自动变速器概述 课题1 自动变速器的组成及特点 课题2 自动变速器的分类 单元二 自动变速器的结构原理与检修 课题1 液力变矩器的结构原理与检修 课题2 油泵的结构原理与检修 课题3 齿轮变速器的结构原理与检修 课题4 典型自动变速器的结构原理与检修 课题5 全液压控制式系统的结构原理与检修 课题6 电液控制式控制系统的结构原理与检修 单元三 自动变速器的维护与拆装 课题1 自动变速器液压油的维护 课题2 自动变速器基本检查 课题3 自动变速器的试验 课题4 自动变速器的拆卸 单元四 自动变速器的故障诊断与排除 课题1 自动变速器故障诊断仪器和设备 课题2 电液控制自动变速器故障诊断 课题3 自动变速器典型故障排除

<<汽车自动变速器构造与维修>>

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>