

<<汽车自动变速器结构与维修实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器结构与维修实训指导书>>

13位ISBN编号：9787811041958

10位ISBN编号：7811041952

出版时间：2006-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：徐生明

页数：77

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>

<<汽车自动变速器结构与维修实训指导书>>

内容概要

为配合高等职业技术学院汽车运用技术专业“汽车底盘构造与维修”课程的教学，全面提高教学质量，加强学生的理论与实践的结合，增强学生动手能力，更好地掌握典型自动变速器的特点、类型、组成、结构及工作原理；了解典型自动变速器的故障诊断、性能试验的目的、方法、步骤，以及维护与检修方法等，并结合学院的实际情况，特编写了该实训指导教材。

本实训指导教材分实训指导书和实训报告两部分，共有十一个实训项目。本实训指导教材的特点是：
1. 本书充分体现了职业技术教育的“职业性”与“实用性”。
2. 依据国家职业及技术标准，内容新，综合性、系统性强，难易程度适中。

3. 图文并茂，通俗易懂，利于学习，注重实践，突出专业技能的培养。

书籍目录

实训一 自动变速器维修常用工具的使用实训二 本田轿车自动变速器（A24A&S24A）的结构认识与拆装实训三 本田轿车自动变速器（MAXA）的结构认识与拆装实训四 丰田轿车自动变速器（A-340E）的结构认识与拆装实训五 丰田轿车自动变速器（A-540E）的结构认识与拆装实训六 三菱轿车自动变速器（F4A33）的结构认识与拆装实训七 奔驰轿车自动变速器722.5）的结构认识与拆装实训八 马自达轿车自动变速器（NC4A-EL）的结构认识与拆装实训九 典型自动变速器的故障诊断实训十 典型自动变速器的基础检验与试验实训十一 典型自动变速器的正确使用与维修汽车自动变速器结构与维修实训报告书

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>