

<<汽车手动传动系统维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车手动传动系统维修>>

13位ISBN编号：9787118075878

10位ISBN编号：7118075876

出版时间：2011-8

出版时间：国防工业出版社

作者：谢剑 编

页数：263

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>

<<汽车手动传动系统维修>>

内容概要

《汽车手动传动系统维修》是南京交通职业技术学院汽车工程系项目化教学改革成果之一。

为了适应项目化教学，全书采用了任务驱动的编写模式，对汽车手动传动系统进行了详细介绍，主要包括传动系统概述、离合器维修、手动变速器维修、万向传动装置维修和驱动桥维修。本书对手动传动系统各部分的结构、原理、维护及检修等相关知识进行了阐述，也对各部分的拆装、维护、检测等学习任务进行了布置，同时还有相应的自我测试题对学习效果进行检验。

为了达到项目化教学的效果，本书还配有《汽车手动传动系统维修学习工作单》。

《汽车手动传动系统维修》可作为高职高专院校汽车服务类专业的教科书，也可供汽车检测、汽车维修技术等从业人员学习参考。

<<汽车手动传动系统维修>>

书籍目录

项目一 汽车传动系统认识一、任务描述二、任务实施任务一 汽车传动系统总体认识三、相关知识四、自我测试题项目二 离合器维修一、任务描述二、任务实施任务一 离合器认识与使用任务二 离合器拆装与维修三、相关知识四、知识链接：离合器拆装与调整五、自我测试题项目三 变速器维修一、任务描述二、任务实施任务一 变速器拆装与认识任务二 变速器使用与维修三、相关知识四、知识链接：手动变速器拆装与检查，五、自我测试题项目四 万向传动装置维修一、任务描述二、任务实施任务一 万向传动装置拆装与认识任务二 万向传动装置维护三、相关知识四、知识链接：半轴拆装与检查五、自我测试题项目五 驱动桥维修一、任务描述二、任务实施任务一 驱动桥拆装与认识任务二 后驱动桥维修三、相关知识四、自我测试题参考文献

<<汽车手动传动系统维修>>

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>