

<<汽车传动系统检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车传动系统检修>>

13位ISBN编号：9787564028916

10位ISBN编号：7564028912

出版时间：2010-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：韩东 编

页数：186

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>

<<汽车传动系统检修>>

内容概要

《汽车传动系统检修》共分四个学习情境。

学习情境一：汽车传动系统的维护与保养；学习情境二：离合器检修；学习情境三：手动驱动桥检修；学习情境四：自动变速器检修。

每个学习情境包含若干个学习任务，按情境组织教学，以任务为学习导向。

同时，各学习任务又细分为基本知识、任务实施和拓展知识三个部分，以便于组织教学。

《汽车传动系统检修》可作为高等学校汽车类专业教材，也可供汽车相关行业技术人员参考。

<<汽车传动系统检修>>

书籍目录

学习情境一 汽车传动系统的维护与保养任务一 汽车传动系统检修基础第一部分 基本知识1.1 汽车传动系统的作用、组成与布置1.2 汽车行驶的基本原理1.3 汽车检修流程及工作原则第二部分 任务实施2.1 任务实施目标2.2 任务实施条件2.3 任务实施步骤任务二 离合器的维护与保养第一部分 基本知识1.1 离合器储液罐液面高度检查1.2 离合器液压操纵机构泄漏检查1.3 离合器踏板检查1.4 离合器工作情况检查1.5 离合器液压系统中空气的排出第二部分 任务实施2.1 任务实施目标2.2 任务实施条件2.3 任务实施步骤第三部分 拓展知识3.1 离合器排气任务三 手动变速驱动桥的维护与保养第一部分 基本知识1.1 检查齿轮油渗漏1.2 检查油位1.3 更换手动变速器齿轮油第二部分 任务实施.....学习情境二 离合器检修学习情境三 手动驱动桥的检修学习情境四 自动变速器检修参考文献

<<汽车传动系统检修>>

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>