

<<汽车传动系统原理与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车传动系统原理与检修>>

13位ISBN编号：9787115246073

10位ISBN编号：7115246076

出版时间：2011-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：袁新建，张凤密 编

页数：218

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>

## <<汽车传动系统原理与检修>>

### 内容概要

《汽车传动系统原理与检修》以具体项目任务为教学主线，以实验实训场所为平台，将理论教学与技能操作训练有机地结合起来，系统地介绍了汽车传动系统的组成、结构、原理、检修和维护技术。

本教材主要内容包括6个学习项目共16个学习任务，每个任务都由任务学习引导、任务实施和任务评价3个环节构成。

项目一介绍了汽车传动系统的结构，项目二介绍了离合器的检修与维护，项目三介绍了手动变速器的结构与检修，项目四介绍了自动变速器的结构与检修，项目五介绍了传动轴的拆装与检修，项目六介绍了驱动桥的结构与检修。

本教材图文并茂、深入浅出、通俗易懂，可作为高职高专院校汽车类专业的教材，也可供汽车类专业培训和汽车维修技术人员使用。

## <<汽车传动系统原理与检修>>

### 书籍目录

项目一 汽车传动系统结构认识任务一 汽车传动系统结构认识项目二 离合器的检修与维护任务一 离合器的分解与装配任务二 离合器的检修及故障排除项目三 手动变速器的结构与检修任务一 手动变速器的分解与装配任务二 手动变速器的检修及故障排除项目四 自动变速器的结构与检修任务一 自动变速器的使用任务二 液力变矩器的检修任务三 齿轮传动系统的检修任务四 液压控制系统的检修任务五 电子控制系统的检修任务六 自动变速器的检测任务七 01M变速器的检修任务八 01V变速器的检修项目五 传动轴的拆装与检修任务一 传动轴的分解与装配任务二 传动轴的检修项目六 驱动桥的结构与检修任务一 驱动桥的结构与检修参考文献

<<汽车传动系统原理与检修>>

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>