

<<汽车传动系维修-高职高专汽车>>

图书基本信息

书名：<<汽车传动系维修-高职高专汽车运用技术实训指导书>>

13位ISBN编号：9787532386260

10位ISBN编号：7532386260

出版时间：2007-1

出版单位：上海科技出版发行有限公司

作者：黄立新 编

页数：110

字数：150000

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>

## <<汽车传动系维修-高职高专汽车>>

### 内容概要

本书系“高职高专汽车运用技术实训指导书”之一。

涉及的内容有：离合器的检查、调整、故障的诊断与排除；变速器的检修；液力变矩器和行星齿轮机构的维修；自动变速器的检修与各项试验；驱动桥和万向传动装置的检修、故障诊断与排除等。

本书以职业能力为核心，以任务为学习单元，整合了所需要掌握的技能 and 知识点，淡化了理论和原理，图文并茂，实用性强。

不但适合高职和中职院校作为教材使用，也适用于技术工人的继续教育。

书籍目录

项目1 离合器主要零件的检查与修理项目2 离合器的调整项目3 离合器打滑的故事诊断与排除项目4 离合器分离不彻底的故障诊断与排除项目5 离合器异向的故障诊断与排除项目6 手动变速器主要零件——齿累、同步器的检修项目7 手动变速器主要零件——轴、壳体的检修项目8 手动变速器原磨合试验项目9 手动变速器的基础检验项目10 自动变速器常见故障项目11 行星齿轮机构的维修项目12 行星齿轮机构的维修项目13 自动变速器换档执行无件检修项目14 自动变速器失速试验项目15 自动变速器时滞试验项目16 自动变速器油压试验项目17 自动变速器自动诊断与故障排除项目18 差速器的装配与调整项目19 主动锥内轮和从动锥齿轮总是调整项目20 驱动桥其他主要零件的检修项目21 驱动桥其他主要零件的检修项目22 万向传动装置的检修项目23 万向传动装置的故障诊断与排除

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>