

图书基本信息

书名：<<汽车底盘总成拆装-高职高专汽车运用技术实训指导书>>

13位ISBN编号：9787532386161

10位ISBN编号：7532386163

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

页数：100

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>

内容概要

《汽车底盘总成拆装》系“高职高专汽车运用技术实训指导书”之一。

涉及的内容有：离合器和变速器的分解与组装、自动变速器传动机构的拆装、主减速器和万向传动装置的拆装、动力转向器和转向油泵的分解与装配、前轮和后轮的拆装、前悬架总成和后悬架总成的拆装、盘式和鼓式制动器的拆装、驻车制动器的调整、制动器踏板的拆装、制动主缸和真空助力器的拆装，以及硅整流交流发电机、起动机和分电器的拆装等。

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 离合器的分解与装配项目2 变速器的分解与组装项目3 自动变速器传动机构的拆装项目4 主减速器的拆装项目5 万向传动装置的拆装项目6 动力转向器的分解与装配项目7 转向油泵的分解与装配项目8 前轮、后轮的拆装项目9 前悬架总成的拆装项目10 后悬架总成的拆装项目11 盘式制动器的拆装项目12 鼓式制动器的拆装项目13 驻车制动器的调整、制动器踏板的拆装项目14 制动主缸和真空助力器的拆装项目15 硅整流交流发电机的拆装项目16 起动机拆装项目17 分电器拆装

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>