

<<学习领域9>>

图书基本信息

书名：<<学习领域9>>

13位ISBN编号：9787121153709

10位ISBN编号：712115370X

出版时间：2012-3

出版时间：电子工业出版社

作者：张恩威

页数：251

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>

<<学习领域9>>

内容概要

本书主要面向职业学校汽车运用与维修专业学生，以培养汽车维修电工和汽车机电维修工等岗位技术人才的汽车底盘维修能力为目的，内容包括汽车制动系统的检修、ABS制动防抱死系统的检修、悬架系统的检修、机械转向系统的检修、四轮定位和车轮维护。

编写原则是以就业为导向，以学生为主体，以培养技术应用型人才为根本任务，以汽车底盘维修人员必备的能力和基本素质为主线。

在内容安排方面，以汽车底盘维修实际工作任务为依据，设计理论与实践一体化的学习任务，使学生在完成一个个学习任务的过程中获得实际工作的知识和技能，体现“做中学、学中做”的教育教学改革特点。

在每个单元的学习中，主要培养学生的两种技能：一是检测和诊断技能——学会找到故障点；二是拆装检修技能——学会更换和拆装检修故障部件。

在教材呈现形式方面，力求图文并茂、通俗易懂，使学生易于接受。

本书也可作为农村劳动力转移培训教材或汽车使用维修人员自学教材。

<<学习领域9>>

书籍目录

- 工作任务1 制动系统的维护
- 工作任务2 制动液的更换
- 工作任务3 盘式制动器的检修
- 工作任务4 鼓式制动器的检修
- 工作任务5 制动总泵的检修
- 工作任务6 真空助力器的检修
- 工作任务7 ABS制动防抱死系统的维护
- 工作任务8 ABS制动防抱死系统传感器的检修
- 工作任务9 ABS制动防抱死系统执行器的检修
- 工作任务10 悬架系统的维护
- 工作任务11 减振器的更换
- 工作任务12 电控悬架系统的检修
- 工作任务13 机械转向系统的检修
- 工作任务14 液压动力转向系统的检修
- 工作任务15 电动转向系统的检修
- 工作任务16 汽车四轮定位
- 工作任务17 车轮的维护

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>