

<<实施洗车液压系统维护>>

图书基本信息

书名：<<实施洗车液压系统维护>>

13位ISBN编号：9787562442684

10位ISBN编号：7562442681

出版时间：2007-11

出版时间：重庆大学

作者：王怀建

页数：162

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>

## <<实施洗车液压系统维护>>

### 内容概要

《中等职业教育汽车运用与维修专业系列教材·实施汽车液压系统维护（学生用书）》共分为3个单元，主要包括液压传动的基本原理、液压油的选择和使用、汽车液压元件的使用与维护及汽车各系统中液压装置的拆装、使用和维护等内容。

其教学目标是：通过此课程的学习，学生能够根据工作任务正确地选用工具和设备，对汽车各系统中的液压装置进行正确的检测与维修，对各类常用液压元件和设备进行正确的使用和维护。

## <<实施洗车液压系统维护>>

### 书籍目录

绪言  
单元1 液压传动基础知识  
1.1 液压传动的基本原理  
1.2 液压油的选择和使用  
1.3 液压传动的基本参数  
单元鉴定单  
单元学习评估表  
单元2 使用与维护汽车液压元件  
2.1 使用与维护液压动力元件  
2.2 使用与维护液压执行元件  
2.3 使用和维护液压控制阀  
2.4 使用和维护液压辅助元件  
单元鉴定单  
单元学习评估表  
单元3 使用与维护汽车液压装置  
3.1 使用与维护汽车动力转向系统的液压装置  
3.2 使用与维护汽车制动系统的液压装置  
3.3 使用和维护汽车冷却系统的液压装置  
3.4 使用和维护汽车悬架系统的液压装置  
3.5 使用和维护汽车润滑系统的液压装置  
单元鉴定单  
单元学习评估表  
附录 常用液压元(辅)件图形符号  
参考文献

<<实施洗车液压系统维护>>

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>