

<<汽车冷却系与润滑系维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车冷却系与润滑系维修>>

13位ISBN编号：9787532386918

10位ISBN编号：7532386910

出版时间：2007-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：唐晓丹 编

页数：112

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>

<<汽车冷却系与润滑系维修>>

内容概要

《汽车冷却系与润滑系维修》系“ 高职高专汽车运用技术实训指导书 ” 之一。涉及的内容有冷却系与润滑系各部件的结构和工作原理，此外，还详细叙述了冷却系与润滑系常见故障的诊断和排除方法。

《汽车冷却系与润滑系维修》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。

<<汽车冷却系与润滑系维修>>

书籍目录

项目1 冷却系的拆装项目2 散热器的结构及检修项目3 水泵的结构及检修项目4 节温器的结构及检修项目5 水套的结构及水垢的清除项目6 风扇及风扇离合器的结构及检修项目7 电动冷却风扇的结构与工作原理项目8 水温传感器与温控开关的结构与检修项目9 冷却液的选用项目10 冷却系的维护与保养项目11 发动机过热的故障诊断项目12 发动机过冷的故障诊断项目13 润滑系的拆装项目14 集滤器的结构及检修项目15 机油泵的结构及检修项目16 机油滤清器的结构及检修项目17 机油压力表、机油压力传感器的结构及检修项目18 发动机润滑油的选用项目19 润滑系的安装项目20 润滑系的检测与保养项目21 机油压力过低的故障诊断与排除项目22 机油压力过高的故障诊断与排除项目23 机油消耗过多的故障诊断与排除

<<汽车冷却系与润滑系维修>>

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>