

<<汽车空调>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调>>

13位ISBN编号：9787513516839

10位ISBN编号：7513516839

出版时间：2012-2

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：刘旭，等编

页数：169

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>

<<汽车空调>>

内容概要

《中等职业教育改革创新规划教材（汽车类）：汽车空调》主要按照汽车空调的使用习惯编写，以汽车空调的认识、工作原理、结构认识、标准化操作流程、故障诊断和自动空调为基本作业内容，分为6大模块、18个任务，以培养学生的综合职业能力和标准化、规范化操作过程为目标，着眼于学生职业生涯的发展，涵盖了汽车空调操作的典型工作任务。

同时书中内容有利于教师组织教学环节，展开教学，实训操作任务多，动手环节多，符合中职学生的学习特点，在做中学，做中教。

实训手册中要求学生严格按照“7S”的管理制度实行，学生毕业后能更快地融入到企业中去。

<<汽车空调>>

书籍目录

模块一 汽车空调概述任务1 汽车空调的功能及操作任务2 汽车空调发展历程与性能评价指标模块二 汽车空调的工作原理任务3 汽车空调制冷系统工作原理任务4 汽车空调供暖系统工作原理任务5 通风与配气系统工作原理任务6 汽车空调控制系统模块三 汽车空调结构及部件任务7 汽车空调系统的组成任务8 汽车空调制冷压缩机任务9 汽车空调其他部件及拆装模块四 汽车空调标准化操作流程任务10 汽车空调检测设备任务11 回收、净化和加注制冷剂工艺流程任务12 用歧管压力表检查故障模块五 汽车空调的常见故障排除任务13 制冷系统常见故障与检修任务14 控制系统电器的故障与排除任务15 汽车空调系统综合检修模块六 汽车自动空调任务16 汽车自动空调的组成与功用任务17 自动空调部件检测任务18 利用自诊断维修自动空调参考文献

<<汽车空调>>

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>