

<<汽车空调系统维修工作页>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调系统维修工作页>>

13位ISBN编号：9787114073755

10位ISBN编号：7114073755

出版时间：2008-9

出版时间：人民交通出版社

作者：林志伟 著

页数：172

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>

## 前言

本教材以汽车空调系统维修实际工作任务为核心，将专业能力与关键能力培养、学习过程与工作过程融为一体以此展开汽车空调系统结构、系统原理、维修工艺、检验工艺、工具量具使用、技术资料查阅以及安全生产等内容的“理实”一体化教学。

## <<汽车空调系统维修工作页>>

### 内容概要

《汽车空调系统维修工作页》的目的是培养汽车运用与维修专业学生胜任汽车售后服务企业对汽车空调进行维护、检修和故障诊断工作的能力。

本工作页由7个学习任务组成，即汽车空调的使用与维护、制冷系统的清扫补给作业、制冷系统元件的诊断与维修、电磁离合器控制电路的故障诊断与排除、手动空调送风系统的检测与维修、自动空调电控系统的检测和制冷不足的故障诊断与排除。

## <<汽车空调系统维修工作页>>

### 书籍目录

汽车空调系统维修工作页学习任务结构图学习任务1 汽车空调的使用与维护学习任务2 制冷系统的清扫补给作业学习任务3 制冷系统元件的诊断与维修学习任务4 电磁离合器控制电路的故障诊断与排除学习任务5 手动空调送风系统的检测与维修学习任务6 自动空调电控系统的检测学习任务7 制冷不足的故障诊断与排除附件附件1 关于工作页附件2 致教师参考文献

<<汽车空调系统维修工作页>>

编辑推荐

《汽车空调系统维修工作页》既可作为职业院校汽车运用与维修专业学生的教学用书，也可以作为职业技能岗位培训和其他从事相关专业人员的参考书。

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>