

<<汽车发动机电器维修工作页>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电器维修工作页>>

13位ISBN编号：9787114068164

10位ISBN编号：7114068166

出版时间：2007-9

出版时间：人民交通出版社

作者：林文工

页数：149

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>

<<汽车发动机电器维修工作页>>

内容概要

《汽车发动机电器维修工作页》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发动机电器维修工作的能力。

《汽车发动机电器维修工作页》由6个学习任务组成，即蓄电池诊断维护、发电机就车与更换、发电机解体维修、起动机就车检查与更换、起动机解体维修、传统点火系统元件检测与更换。

《汽车发动机电器维修工作页》即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培训和其他从事相关专业从员的参考书。

<<汽车发动机电器维修工作页>>

书籍目录

汽车发动机电器维修学习任务结构图学习任务1 蓄电池诊断与维护学习任务2 发电机就车检查与更换学习任务3 发电机解体维修学习任务4 起动机就车检查与更换学习任务5 起动机解体维修学习任务6 传统点火系统元件检测与更换附件附件1 关于工作页附件2 致教师参考文献

<<汽车发动机电器维修工作页>>

编辑推荐

引入学习领域先进课程理念，创设一体化学习与工作情境，实现行动导向典型任务学习，促进学习综合职业能力发展。

工作页是现代职业教育中学生的主要学习材料，是帮助学习实现有效学习的重要工具，其核心特征是：学会工作。

工作页呈现源于典型工作任务的学习任务，通过体系化的引导问题，指导学习在完整的行动中进行理论实践一体化的学习，在培养专业能力的同时，帮助学习学习工作过程知识，促进关键能力和综合素质的提高。

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>