

<<汽车发动机机械维修工作页>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机机械维修工作页>>

13位ISBN编号：9787114068454

10位ISBN编号：711406845X

出版时间：2007-9

出版时间：刘建平 人民交通出版社 (2007-09出版)

作者：刘建平 编

页数：154

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>

<<汽车发动机机械维修工作页>>

书籍目录

汽车发动机机械维修学习任务关系图
学习任务1 发动机传动带的检查与更换
学习任务2 发动机正时带的检查与更换
学习任务3 发动机配气机构的检测与修理
学习任务4 发动机汽缸盖与汽缸体的检测与修理
学习任务5 曲柄连杆机构的检测与修理
学习任务6 发动机冷却系统的检测与修理
学习任务7 发动机润滑系统的检测与维修
学习任务8 汽车发动机总成的更换
学习任务9 汽车发动机动力不足的机械故障诊断
附件附件1 关于工作页附件2 致教师参考文献

<<汽车发动机机械维修工作页>>

编辑推荐

《汽车发动机机械维修工作页》既可作为职业院校汽车运用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人员的参考书。

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>