

<<发动机及其组件的拆装与检测>>

图书基本信息

书名：<<发动机及其组件的拆装与检测>>

13位ISBN编号：9787111343851

10位ISBN编号：7111343859

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业

作者：谭红霞

页数：256

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>

<<发动机及其组件的拆装与检测>>

内容概要

《发动机及其组件的拆装与检测（套装共2册）》包括：《发动机及其组件的拆装与检测》和《发动机及其组件的拆装与检测必备知识》。

《发动机及其组件的拆装与检测（套装共2册）》是职业教育汽车运用与维修专业工作过程系统化课程教材。

通过本课程的学习，学生能够了解发动机系统的组成和工作原理，并能对简单的机械故障进行检测和排除。

《发动机及其组件的拆装与检测（套装共2册）》注重学习者“工作能力”的培养，力求体现“能力本位”的职业教育原则。

每一个学习单元的设计除了注重传统意义上“工艺与技能”的学习，还充分关注环保、安全管理、劳动组织、职业行为等内容，使学习者在学习中不仅能获得知识、提高技能，而且还能积累丰富的工作过程经验，形成系统化解决问题的工作思维模式，提高综合职业能力。

《发动机及其组件的拆装与检测（套装共2册）》共包括来自发动机的尾气噪声、排气管的维修、冷却液报警灯点亮、发动机冷却液温度高、机油压力报警灯闪烁、发动机异响六个学习单元。

《发动机及其组件的拆装与检测（套装共2册）》既可作为系统培训教材，又可将每个学习任务作为独立课题供读者选用；既可为教师在制订教学计划及课堂教学方面给予帮助，又可为学生提供学习帮助。

<<发动机及其组件的拆装与检测>>

书籍目录

《发动机及其组件的拆装与检测》目录：序前言学习单元一来自发动机的尾气噪声来自发动机的尾气噪声学习要求来自发动机的尾气噪声工作页1 接受工作任务1.1 填写任务委托书1.2 初步检查故障原因2 收集信息2.1 排气系统的知识2.2 螺纹联接3 制订工作计划3.1 确定六角头螺栓的加工尺寸3.2 划线3.3 锉削3.4 加工螺纹3.5 锈蚀（折断）螺栓的取出3.6 排气系统的拆装4 实施4.1 加工六角头螺栓4.2 加工内螺纹4.3 维修排气系统5 质量检查5.1 六角头螺栓和螺纹孔的配合5.2 检查修复后的排气系统6 交车（参照工作页一：任务委托书）……学习单元二 排气管的维修学习单元三 冷却液报警灯点亮学习单元四 发动机冷却液温度高(冷却系统的故障)学习单元五 机油压力报警灯闪烁附录 关键能力评价标准参考文献

《发动机及其组件的拆装与检测必备知识》目录：学习单元一 来自发动机的尾气噪声1 接受工作任务1.1 接待客户1.2 填写维修工作任务委托书2 收集信息2.1 排气系统2.2 螺纹联接2.3 加工螺纹必备的知识2.4 划线2.5 锯削2.6 锉削2.7 钻削2.8 攻螺纹和套螺纹3 拆装排气系统的必备知识3.1 拆装螺栓的方法3.2 拆卸和安装排气系统学习单元二 排气管的维修1 接受工作任务1.1 车辆年检的规定1.2 机动车污染物排放标准2 收集信息2.1 排气装置2.2 等离子切割机的使用2.3 角磨机2.4 二氧化碳气体保护焊2.5 弯曲设备（折弯机）的使用学习单元三 冷却液报警灯点亮1 接受工作任务……学习单元四 发动机冷却液温度高学习单元五 机油压力报警灯闪烁学习单元六 发动机导响

<<发动机及其组件的拆装与检测>>

章节摘录

插图：

<<发动机及其组件的拆装与检测>>

编辑推荐

《发动机及其组件的拆装与检测(套装共2册)》是职业教育汽车运用与维修专业工作过程系统化课程系列教材之一。

<<发动机及其组件的拆装与检测>>

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>