

<<实施汽车发动机机械部分维修>>

图书基本信息

书名：<<实施汽车发动机机械部分维修>>

13位ISBN编号：9787111284116

10位ISBN编号：7111284119

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黄朝慧 编

页数：241

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>

<<实施汽车发动机机械部分维修>>

内容概要

本书是基于我国大力发展职业教育，以国家示范性高等职业院校建设、加快高等职业教育改革与发展为背景，在重庆工业职业技术学院全面实施示范性建设的过程中，通过课程体系与教学内容改革，根据汽车维修行业高素质技能型人才培养的需要，以能力标准为基础编写的系列教材之一。

本书借鉴了国际职业教育的先进理念，突出“做中学、学中做”的原则，把行业能力标准作为专业课程的教学目标和鉴定标准，按照能力标准组织教学内容，着重介绍了汽车发动机的基本结构、检修程序和故障诊断程序。

本书针对学生的学习特征设计教学活动，将教学活动与模拟或真实的工作场所相融合，引用动态的教学鉴定与教学评估相结合，使学生能做到“动中学、学中练、练中用”，以满足学习者的学习需求。

本书编写新颖，内容翔实，着重实践能力的培养，可以用作高等职业院校汽车检测与维修及相关专业的教材，也可作为汽车服务人员及企业员工的培训用书。

<<实施汽车发动机机械部分维修>>

书籍目录

前言

绪论

单元一 认识发动机的结构及工作原理

任务1 认识发动机的总体结构及工作原理

任务2 认识发动机曲柄连杆机构的构造

任务3 认识发动机配气机构的结构及工作过程

单元鉴定表(一)

任务4 认识发动机润滑系统的结构

任务5 认识发动机冷却系统的结构

任务6 认识汽油机燃料供给系统的结构及工作原理

任务7 认识柴油机燃油供给系统的结构及工作原理

单元鉴定表(二)

单元二 实施发动机检修程序

任务1 完成发动机维修准备工作

任务2 实施发动机拆卸和零件清洗程序

任务3 实施发动机零部件检修程序

单元鉴定表

单元三 实施发动机总装、检验及故障诊断程序

任务1 实施发动机的装配、复位与调整程序

任务2 实施发动机检验程序

任务3 实施发动机故障诊断程序

单元鉴定表

学习评估单

参考文献

<<实施汽车发动机机械部分维修>>

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>