

<<电控发动机维修>>

图书基本信息

书名：<<电控发动机维修>>

13位ISBN编号：9787563514328

10位ISBN编号：7563514325

出版时间：2007-4

出版时间：邮电大学

作者：马俊艳

页数：118

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>

<<电控发动机维修>>

内容概要

《21世纪中等职业教育系列教材·电控发动机维修》是依据国家教育部最新颁发的中等职业学校教学大纲，并且根据汽车维修企业对汽车维修人才的需求编写的。

《21世纪中等职业教育系列教材·电控发动机维修》在编写过程中，以企业需求为依据，科学确定培养目标；以学生就业为导向，合理安排教材的知识结构。

《21世纪中等职业教育系列教材·电控发动机维修》系统的阐述了电控发动机的结构、作用、原理、维修方法和检测手段，突出以实践教学为主，理论联系实际。

重点提高学生的动手能力，实现学生岗位能力的培养。

该教材采用模块式教学方式，在基础模块中培养学生基础知识和基本技能。

在实践模块中，提出了明确的实训项目，并在每个实训项目内，以纲领的形式提出了要求实训的内容和需要掌握的技能。

在实践模块教学中，以学生独立操作为主，教师指导补充，以求提高学生独立操作的能力和创新能力。

<<电控发动机维修>>

书籍目录

第一篇 基础模块第一章 电控发动机构造与原理第一节 电控汽油发动机概述第二节 电控汽油机燃料喷射系统的组成和作用第三节 汽油机点火系统的电子控制第四节 汽油机辅助系统的电子控制第五节 汽油机电子控制的自诊断系统思考题第二章 电控发动机维修专用仪器、设备的使用第一节 汽车万用表第二节 ADC2000汽车诊断解码仪第三节 汽车专用示波器第四节 发动机综合性能分析仪思考题第三章 电控发动机的维修第一节 电控发动机控制系统传感器测试第二节 发动机电控系统的维护和测试第三节 电控发动机常见故障诊断与排除思考题第二篇 实践教学模块课题1 汽油机电控系统认识实验课题2 汽油喷射系统实验课题3 汽油机点火系统电子控制认识实验课题4 汽油机辅助系统的电子控制课题5 电控发动机自诊断的实验课题6 汽车专用万用表实验课题7 发动机专用解码仪的使用课题8 发动机综合性能测试仪的使用课题9 汽车专用示波器使用课题10 传感器检测实验课题11 开关信号检测实验课题12 燃油供给系统检修实验课题13 空气供给系统检修实验课题14 发动机故障码实验课题15 发动机真空波形检测实验课题16 示波器波形检查和故障排除实验课题17 电控发动机常见故障检查与排除实验实践教学模块小结实验报告参考格式

<<电控发动机维修>>

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>