

<<汽车电控发动机检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控发动机检修>>

13位ISBN编号：9787504557773

10位ISBN编号：7504557773

出版时间：2006-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨庆彪

页数：402

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>

<<汽车电控发动机检修>>

内容概要

本书内容包括电控发动机的组成、各系统的工作原理、检测方法以及常见故障分析等，并且以市场常见车型为主体。

如丰田、大众、本田、上海通用、国产典型发动机等，介绍各车系电控发动机的结构、组成与检测方法。

本书是根据汽车专业一体化教学的需要进行编写的。

本书在讲解汽车知识的同时，采用了大量的图片配合讲解，包括元件位置图、元件结构图、系统组成图、元件实物图、元件检测图以及信号波形图等，强调提高学生的学习兴趣，加强学生的实践能力，提高汽车资料的检索与分析能力。

另一方面紧贴汽车电控发动机维修岗位的需求设置课程内容，讲解必要的理论知识，以实践为主线，以培养和提高动手能力为目标。

本书适用于职业技能培训，也可供各类职业院校、培训机构使用。

<<汽车电控发动机检修>>

书籍目录

课题一 电控发动机结构与原理 第一单元 概述 第二单元 燃油供给系统的结构与原理 第三单元 进气系统的结构与原理 第四单元 点火系统的结构与原理 第五单元 电子控制系统的结构与原理 第六单元 进气谐波增压系统的结构与原理 第七单元 电子节气门系统 第八单元 可变气门正时系统的结构与原理

课题二 国产典型电控发动机检修 第一单元 燃油供给系统检修 第二单元 进气系统检修 第三单元 点火系统检修 第四单元 电子控制系统检修 第五单元 系统故障诊断

课题三 上海通用电控发动机检修 第一单元 整体认识 第二单元 燃油供给系统检修 第三单元 进气系统检修 第四单元 点火系统检修 第五单元 电子控制系统检修 第六单元 系统故障诊断

课题四 上海大众电控发动机检修 第一单元 整体认识 第二单元 燃油供给系统检修 第三单元 进气系统检修 第四单元 点火系统检修 第五单元 电子控制系统检修 第六单元 故障自诊断系统

课题五 丰田电控发动机检修 第一单元 整体认识 第二单元 燃油供给系统的检修 第三单元 进气系统的检修 第四单元 点火系统检修 第五单元 电子控制系统检修 第六单元 故障自诊断系统

课题六 本田电控发动机检修 第一单元 整体认识 第二单元 燃油供给系统的检修 第三单元 进气系统检修 第四单元 点火系统检修 第五单元 电子控制系统检修 第六单元 故障自诊断系统

<<汽车电控发动机检修>>

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>