

## <<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：9787040210644

10位ISBN编号：7040210649

出版时间：2007-5

出版时间：高等教育出版社

作者：解福泉 编

页数：274

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

《中等职业教育国家规划教材：电控发动机维修（汽车运用与维修专业）（第2版）》是中等职业教育国家规划教材，是根据教育部颁发的中等职业学校“汽车运用与维修专业教学指导方案”并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。

## &lt;&lt;电控发动机维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 电控发动机专用仪器、设备的使用第一章 汽车专用万用表第一节 概述第二节 汽车专用万用表的使用方法实训项目 汽车专用万用表的使用小结思考题第二章 解码器第一节 概述第二节 解码器的使用方法实训项目 解码器的使用小结思考题第三章 汽车专用示波器第一节 概述第二节 汽车专用示波器的使用方法实训项目 汽车专用示波器的使用小结思考题第四章 发动机性能分析仪第一节 概述第二节 发动机性能分析仪的使用方法实训项目 发动机性能分析仪的使用小结思考题第二篇 电控汽油发动机的维修第五章 电控汽油发动机概述第一节 电控汽油发动机的组成及功能第二节 电控汽油喷射系统的分类第三节 电控汽油发动机的优点实训项目 电控汽油发动机总体构造认识小结思考题第六章 电控汽油发动机的燃料系统与性能检测第一节 空气供给系统第二节 燃油供给系统第三节 电子控制系统第七章 电控单元(ECU)与汽油机电子控制第一节 电控单元(ECU)第二节 电动汽油泵的控制第三节 燃油喷射控制第四节 点火控制第五节 发动机怠速控制第六节 排气净化与排放控制第七节 进气控制小结思考题第八章 电控汽油发动机自诊断系统第一节 概述第二节 常见车型自诊断系统的测试第三节 OBD- 自诊断系统小结思考题第九章 电控汽油发动机常见故障现象及诊断方法第一节 电控发动机维修注意事项第二节 电控汽油发动机故障诊断的基本方法第三节 电控汽油发动机常见故障的诊断方法小结思考题第三篇 电控柴油发动机的维修第十章 电控柴油发动机概述第一节 电控柴油发动机的发展概况第二节 电控柴油发动机的特点第三节 电控柴油发动机的分类小结思考题第十一章 柴油发动机喷射系统的控制第一节 保留机械式喷油泵的电子控制第二节 新型柴油喷射的电子控制实训项目 电控柴油发动机的构造认识小结思考题第十二章 电控柴油发动机的故障诊断第一节 电控柴油发动机故障诊断的基本方法和注意事项第二节 电控柴油发动机的故障诊断与维修实训项目 电控柴油发动机的故障诊断小结思考题参考文献

<<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>