

<<电控发动机维修学习指导与练习汽>>

图书基本信息

书名：<<电控发动机维修学习指导与练习汽车运用与维修专业>>

13位ISBN编号：9787040259582

10位ISBN编号：7040259583

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：解福泉

页数：216

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>

内容概要

《汽车运用与维修专业中等职业教育国家规划教材配套教学用书：电控发动机维修学习指导与练习》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《汽车运用与维修专业中等职业教育国家规划教材配套教学用书：电控发动机维修学习指导与练习》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪并有机会赢得大奖。

《电控发动机维修学习指导与练习（汽车运用与维修专业）》由解福泉主编，是其主编的中等职业教育国家规划教材《电控发动机维修》（2版）配套学习指导书。

主教材根据职业教育的特点，在内容上加强了针对性和应用性，突出了以保证基础、加强应用、体现先进、能力为本的职业教育特色。

在学习内容中引入“工作过程”，以“工作过程”为学习导向，形成“任务驱动型”的教学内容体系，使学生通过学习任务的实施，学会操作，提高实践技能。

《电控发动机维修学习指导与练习（汽车运用与维修专业）》主要内容分为电控发动机专用仪器、设备的使用，电控汽油发动机的维修，电控柴油发动机的维修三篇共十二章。

每章内容分成5个功能模块：基本知识，重点、难点解析，任务实施，学习评价，学习检测，结构合理。

形式新颖。

在各章内容中加入了“学习评价”，以引导学生主动学习，同时提高与其他同学交流、合作的意识。

可作为职业教育汽车运用与维修专业教学用书，也可作为汽车维修工培训用书。

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1.1 基本知识1.2 重点、难点解析1.3 任务实施1.4 学习评价1.5 学习检测第二章 解码器2.1 基本知识2.2 重点、难点解析2.3 任务实施2.4 学习评价2.5 学习检测第三章 汽车专用示波器3.1 基本知识3.2 重点、难点解析3.3 任务实施3.4 学习评价3.5 学习检测第四章 发动机性能分析仪4.1 基本知识4.2 重点、难点解析4.3 任务实施4.4 学习评价4.5 学习检测第二篇 电控汽油发动机的维修第五章 电控汽油发动机概述5.1 基本知识5.2 重点、难点解析5.3 任务实施5.4 学习评价5.5 学习检测第六章 电控汽油发动机的燃料系统与性能检测6.1 基本知识6.2 重点、难点解析6.3 任务实施6.4 学习评价6.5 学习检测第七章 电控单元 (ECU) 与汽油机电子控制7.1 基本知识7.2 重点、难点解析7.3 任务实施7.4 学习评价7.5 学习检测第八章 电控汽油发动机自诊断系统8.1 基本知识8.2 重点、难点解析8.3 任务实施8.4 学习评价8.5 学习检测第九章 电控汽油发动机常见故障现象及诊断方法9.1 基本知识9.2 重点、难点解析9.3 任务实施9.4 学习评价9.5 学习检测第三篇 电控柴油发动机的维修第十章 电控柴油发动机概述10.1 基本知识10.2 重点、难点解析10.3 任务实施10.4 学习评价10.5 学习检测第十一章 柴油发动机喷射系统的控制11.1 基本知识11.2 重点、难点解析11.3 任务实施11.4 学习评价11.5 学习检测第十二章 电控柴油发动机的故障诊断12.1 基本知识12.2 重点、难点解析12.3 任务实施12.4 学习评价12.5 学习检测参考文献

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>