

<<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：9787564032623

10位ISBN编号：7564032626

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：马一飞，张君健 主编

页数：185

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

本书内容翔实新颖，浅显易懂，兼具实用性和可操作性。

全书共分三个模块，依次介绍了发动机系统的组成和工作过程、维护和检查电控发动机系统的基础知识、实施电控发动机系统故障诊断与排除的实用方法，全方位帮助学习者提高诊断与排除电控发动机故障的能力，同时体现了“工作过程系统化”课程的开发理念。

<<电控发动机维修>>

书籍目录

模块一 电控发动机系统综述 项目一 汽油发动机电控系统入门 项目二 电子控制系统的操作方法 项目三 电控发动机的传感器系统简介 项目四 电控发动机的进气系统简介 项目五 电控发动机的燃油供给系统简介 项目六 电控发动机的点火系统简介 项目七 电控发动机的排放系统简介 项目八 控制系统的工作模式和自诊断简介 项目九 柴油发动机电控系统简介

模块二 维护和检查电控发动机系统简介 项目一 维护电控发动机的准备工作简介 项目二 维护电子控制单元和系统部件的方法简介 项目三 维护电控发动机的进气系统的方法简介 项目四 维护电控发动机的燃油喷射系统方法简介 项目五 电控发动机的点火系统的维护方法简介 项目六 电控发动机排放控制系统的维护方法简介

模块三 诊断与排除电控发动机故障的方法简介 项目一 电控发动机故障诊断与排除的流程简介 项目二 诊断与排除电控系统故障的方法简介 项目三 根据故障码诊断电路故障的方法简介 项目四 根据故障码诊断与排除综合故障的方法简介 项目五 诊断与排除电控发动机的常见故障的方法简介

<<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>