

<<汽车发动机电子控制系统检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电子控制系统检修>>

13位ISBN编号：9787111429050

10位ISBN编号：7111429052

出版时间：2013-8

出版时间：机械工业出版社

作者：刘威

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>

<<汽车发动机电子控制系统检修>>

内容概要

本教材以现代中高档轿车主流发动机技术为基础，将发动机电子控制系统知识内容分为了理论篇和实训篇两篇，每篇由6个模块若干个工作任务组成。

具体内容为发动机电子控制系统类型及功能概述、发动机电子控制系统传感器结构、工作原理及故障检修实训；进气系统结构、工作原理及检修实训；燃油喷射系统结构工作原理及检修实训；点火系统结构工作原理及检修实训；发动机排放控制系统结构工作原理及检修实训。

本教材的一大特点是在使用方法上灵活多样，由于理论篇和实训篇在教学内容上一一对应，所以可以适合于不同教学模式的高职院校使用，如何以采取讲授理论模块的同时，辅以实训模块训练；也可以先将理论模块讲完，再用实训模块作为实训指导书的方式进行集中训练。

在本教材中针对每个工作任务都收集了实际的故障案例，实训内容都经过了作者和维修人员的实际验证，这一点体现了工作任务的真实性。

因此本书不但适合学习汽车维修专业的师生，也适用于广大从事汽车电子控制系统检修的人员。

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>