

<<汽车电控发动机教学图册>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控发动机教学图册>>

13位ISBN编号：9787114079832

10位ISBN编号：7114079834

出版时间：2009-10

出版时间：人民交通出版社

作者：汤定国，李丕毅 编

页数：74

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>

<<汽车电控发动机教学图册>>

内容概要

本图以丰田3S-FE发动机为例，详细介绍了目前主流电控发动机系统的主要结构组成、原理与检测等方面的知识。

利用二维和三维图形形象生动地展示了发动机的曲柄连杆机构、配气机构、燃料供给系统、润滑系统、冷却系统、点火系统、起动系统、电源系统以及电子控制系统各部件的安装位置、结构组成、作用、工作原理、检测参数和标准波形等方面的内容。

《汽车电控发动机教学图册》还配有形式多样的练习题，学生可以通过习题以巩固所学的知识。

《汽车电控发动机教学图册》可作为职业院校学生的学习参考书，也可供汽车维修人员、驾驶人员学习汽车发动机技术时参考。

<<汽车电控发动机教学图册>>

书籍目录

发动机的总体构造分类与组成外形图练习题曲柄连杆机构功用和组成工作原理机体组活塞连杆组曲轴飞轮组练习题配气机构功用和组成工作原理气门组气门传动组练习题燃油供给系统功用和组成工作原理练习题润滑系统功用和组成工作原理练习题冷却系统功用和组成工作原理练习题点火系统功用和组成工作原理练习题起动系统功用和组成工作原理练习题电源系统功用和组成工作原理练习题电子控制系统功用和组成曲轴位置传感器凸轮轴位置传感器爆震传感器发动机冷却液温度传感器进气温度传感器进气歧管绝对压力传感器节气门位置传感器加热型氧传感器喷油器怠速控制阀EVAP炭罐电磁阀凸轮轴正时机油控制阀练习题

<<汽车电控发动机教学图册>>

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>