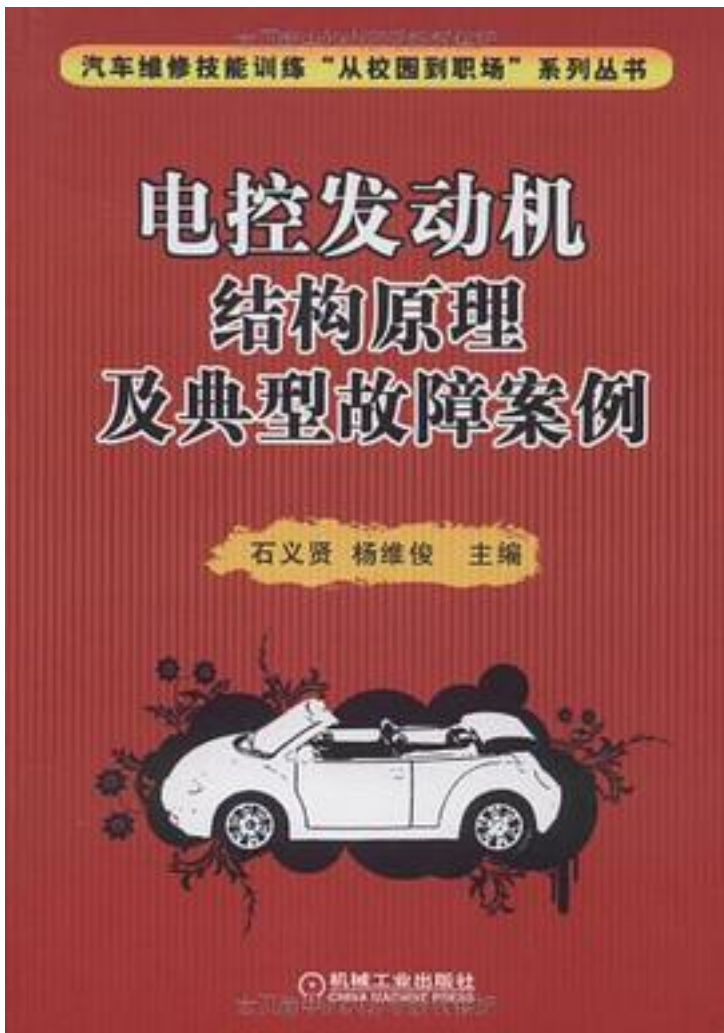


# 电控发动机结构原理及典型故障案例



[电控发动机结构原理及典型故障案例\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787111267607

《电控发动机结构原理及典型故障案例》首先对电控燃油发动机控制系统的结构、原理

及其故障的种类、原因等进行了系统的分析；然后以电控汽油机为研究对象，详细地介绍了燃油供给系统、进气系统、点火控制系统以及汽车排放污染控制系统的组成、工作原理及检测方法。在此基础上详细介绍了发动机ECU的结构原理及其控制功能，总结了电控发动机的故障诊断方法。

《电控发动机结构原理及典型故障案例》由几位经验丰富的汽车维修技师编写，书中许多检测数据都经过实测验证，并配有故障案例分析。每章以小故事起笔，诙谐幽默，让读者从中得到启发。《电控发动机结构原理及典型故障案例》适合汽车维修人员、汽车维修专业的师生作为汽车维修的参考书和教学参考书使用，也适合汽车维修企业相关的人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[电控发动机结构原理及典型故障案例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电控发动机结构原理及典型故障案例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电控发动机结构原理及典型故障案例\\_下载链接1](#)