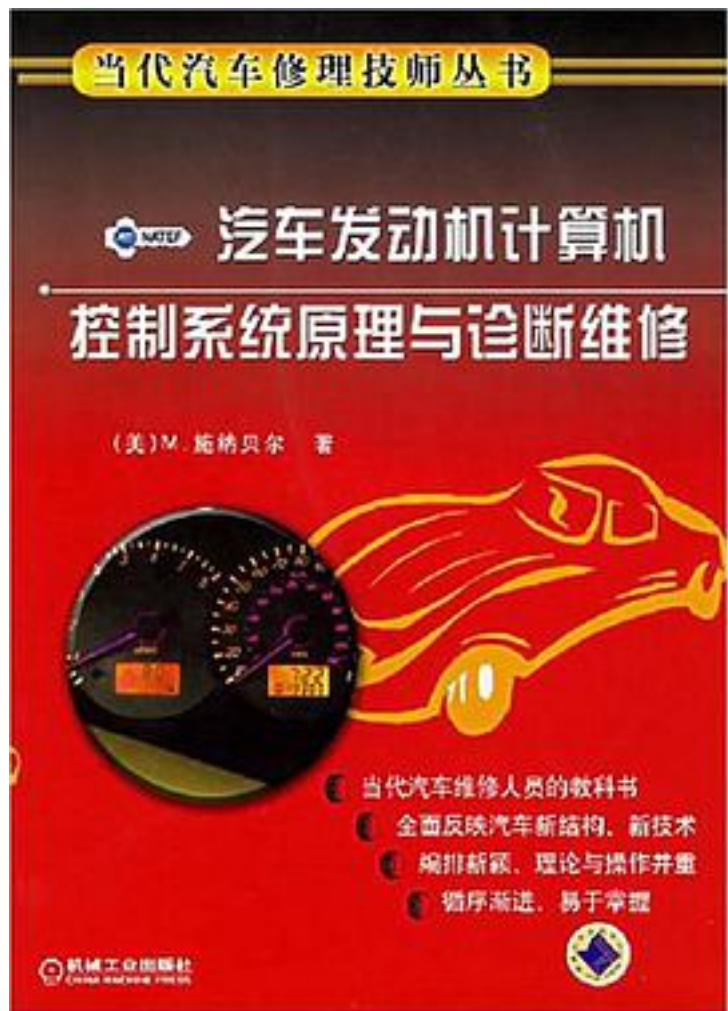


汽车发动机计算机控制系统原理与诊断维修



[汽车发动机计算机控制系统原理与诊断维修 下载链接1](#)

著者:施纳贝尔

出版者:机械工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787111208495

本书共分22章，给出了与发动机计算机控制系统有关的基础理论和车载诊断(OBD)的

历史；介绍了汽车诊断仪和数字式存储示波器的类型和功能、计算机与输入传感器的结构原理与诊断修理、点火系统及有关输入传感器和输出执行器的结构原理与诊断修理、燃油喷射系统及有关输入传感器和输出传感器的结构原理与诊断维修、排放控制系统的结构原理与诊断修理、车载诊断连续监控器和非连续监控器的监控策略，以及发动机控制系统的诊断修理、发动机废气分析仪器及分析原理和方法；附录部分给出了常用的SAE标准术语及缩写、主要汽车公司的故障码及其含义。

本书图文并茂，通俗易懂，所介绍的内容均为当前汽车维修业的热点。本书可作为汽车维修技术人员、高级汽车维修技师的培训教材和自学用书，也可作为大专院校的汽车专业学生用书。

作者介绍：

目录：

[汽车发动机计算机控制系统原理与诊断维修 下载链接1](#)

标签

汽车

王严周必读书

概率论

评论

[汽车发动机计算机控制系统原理与诊断维修 下载链接1](#)

书评

[汽车发动机计算机控制系统原理与诊断维修_下载链接1](#)