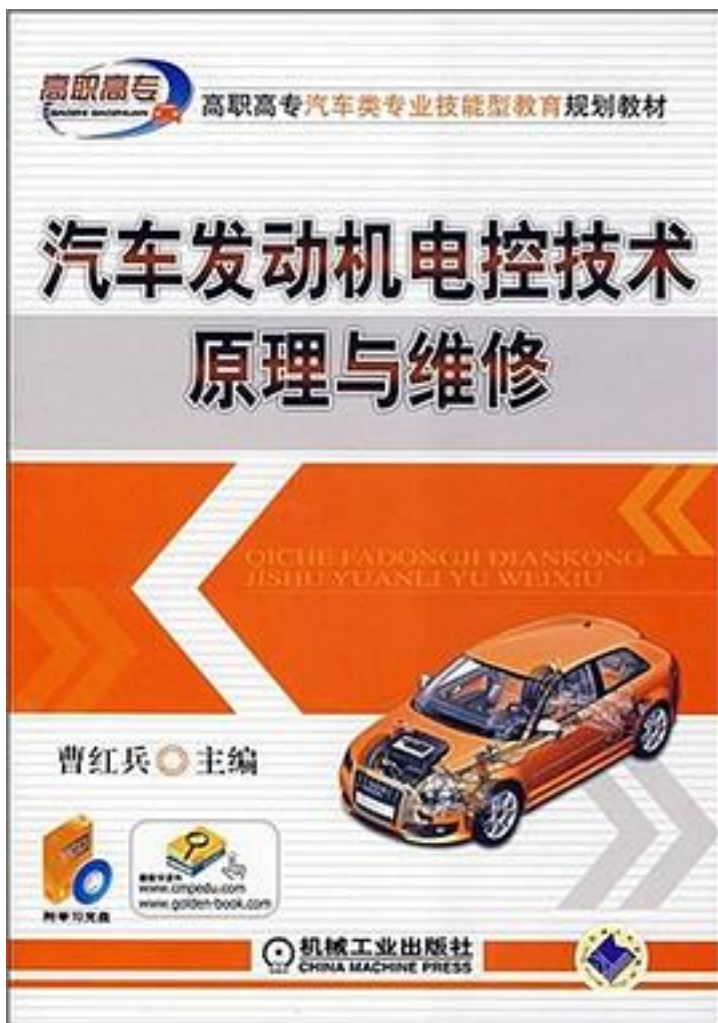


汽车发动机电控技术原理与维修



[汽车发动机电控技术原理与维修 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111242031

《高职高专汽车类专业技能型教育规划教材·汽车发动机电控技术原理与维修》系统地

阐述了发动机电子控制系统的结构原理、故障诊断与检修方法。全书共分五章，主要内容包
括：发动机电子控制系统的组成与工作原理、电子控制燃油喷射系统、电子控制点火系统、辅助控制系统、发动机电子控制系统的故障诊断与排除。在讲述一般结构原理的基础上，以大众桑塔纳2000型轿车为主线贯穿始终，同时兼顾丰田系列等其他车型。为突出实践技能的培养，每一章都附有同步实训项目，并配备有实训指导VCD光盘以规范实训操作。为了扩展思维，还安排有典型故障案例及分析点评，以进一步提升案例教学的实效性。另外，为了便于组织教学、进一步提高教学效果，每章均配有复习思考题。

《高职高专汽车类专业技能型教育规划教材·汽车发动机电控技术原理与维修》既可作为高等职业教育汽车运用与维修专业的教学用书，又可作为其他相关专业的辅助教材，还可供汽车维修技术人员参考使用。

点击链接进入：

《汽车概论(第2版)》

《汽车机械基础》

《汽车运用技术》

《汽车电工电子技术基础》

《高职高专汽车类专业技能型教育规划教材·汽车性能检测与故障诊断(附盘)》

《高职高专汽车类专业技能型教育规划教材·汽车发动机构造与维修(附VCD光盘1张)》

《汽车底盘构造与维修》

《汽车底盘及车身电控系统维修》

《汽车电器设备构造与维修(附VCD光盘1张)》

《汽车自动变速器构造与维修》

《汽车空调结构原理与维修》

《高职高专汽车类专业技能型教育规划教材·汽车车身修复及涂装技术》

《现代汽车维护与保养(第2版)(附光盘1张)》

《汽车维修企业管理(附光盘1张)》

《汽车专业英语》

《机动车保险与理赔实务》

《汽车评估与鉴定》

《高职高专汽车类专业技能教育规划教材·汽车营销》

《汽车售后配件管理》

作者介绍:

目录:

[汽车发动机电控技术原理与维修_下载链接1](#)

标签

而非gre

1122

1

评论

[汽车发动机电控技术原理与维修_下载链接1](#)

书评

[汽车发动机电控技术原理与维修_下载链接1](#)