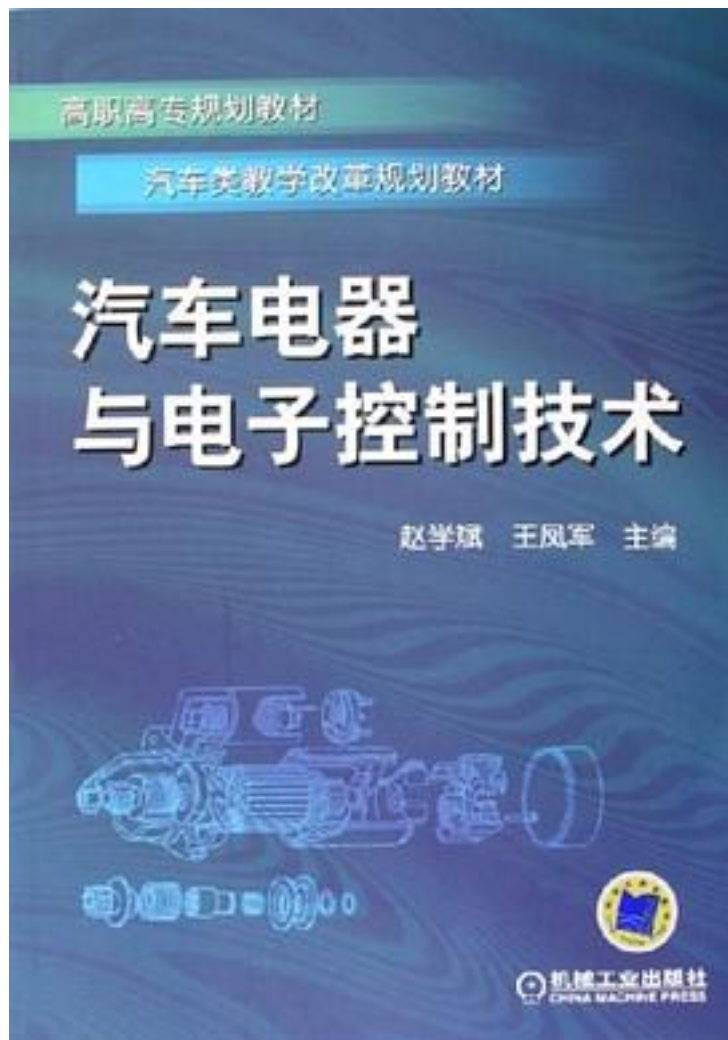


# 汽车电器与电子控制技术



[汽车电器与电子控制技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787301197776

《汽车电器与电子控制技术(第2版)》全面、系统地讲述了汽车电器设备与电子控制系

统的结构、原理、电路分析检测诊断。全书共分17章：第1至7章分别讲述蓄电池、交流发电机与调节器、起动系统、电子点火系统、照明与信号系统、汽车仪表与报警指示灯系统、汽车辅助电器设备等；第8至16章分别讲述电子燃油喷射系统与汽油发动机管理系统、柴油机高压共轨喷射系统、电控自动变速器、防抱死制动系统与驱动防滑系统、安全气囊系统、汽车巡航控制系统、电子控制悬架系统、汽车网络系统、汽车导航系统等；第17章讲述了汽车整车电路。各章结合上海大众桑塔纳2000、帕萨特B5、上海通用别克、广州本田雅阁、红旗、奥迪A6、捷达等轿车，以及东风EQ1090、解放CA1091等货车，玉柴YC6J220-30高压共轨喷射柴油机的系统电路，对各系统的组成、结构与工作原理、电路和故障检测诊断方法进行分析讲解。

《汽车电器与电子控制技术(第2版)》可作为高等院校汽车运用工程、汽车服务工程、交通运输、车辆工程、汽车电子技术等专业的教材或参考书，也可供从事汽车设计制造、汽车检测维修、汽车运输管理等行业的工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电器与电子控制技术 下载链接1](#)

标签

汽车

评论

[汽车电器与电子控制技术 下载链接1](#)

书评

[汽车电器与电子控制技术 下载链接1](#)