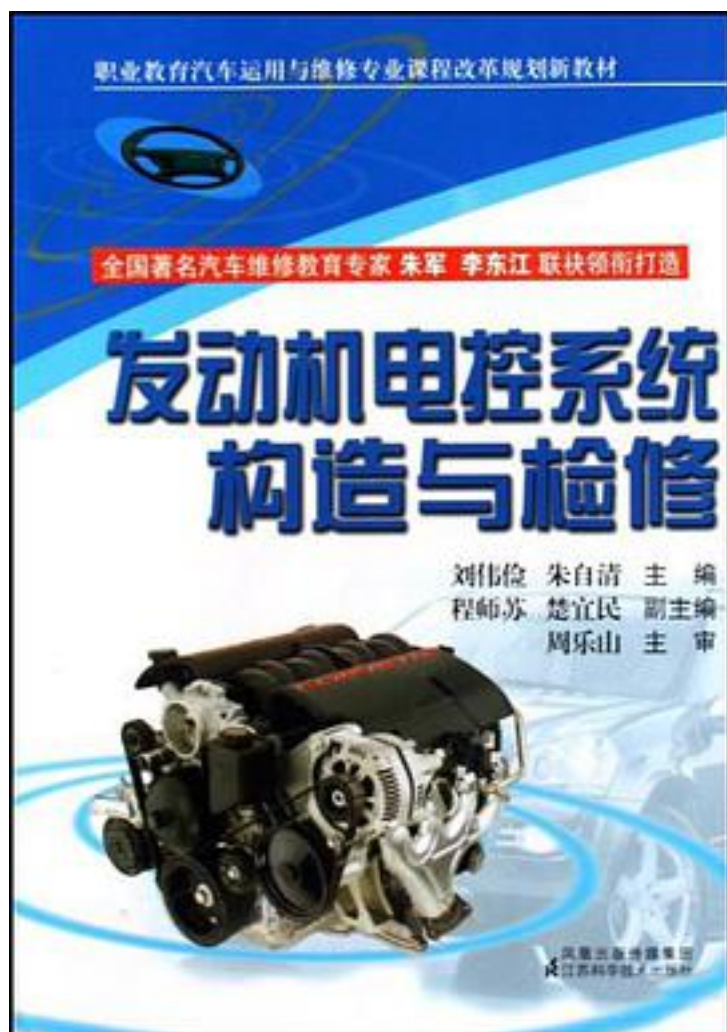


发动机电控系统构造与检修



[发动机电控系统构造与检修_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787534565564

《发动机电控系统构造与检修》可作为中等职业教育汽车制造与装配、汽车检测与维修

技术、汽车运用技术和汽车电子技术等专业的教材，也适合于广大汽车维修人员学习参考。本教材采用项目式编写体系，对汽车发动机电控系统的教学内容进行了有机整合，在阐述发动机电控系统结构原理、故障诊断与检修方法的同时，突出对岗位综合能力的培养。主要包括：发动机电控系统的认知，汽油发动机电控燃油喷射系统的检修，汽油发动机电控点火系统的检修，发动机怠速控制系统的检修，汽车排放污染物控制系统的检修，柴油发动机电控系统的检修，以及发动机电控系统的故障检修。

作者介绍:

目录:

[发动机电控系统构造与检修_下载链接1_](#)

标签

评论

[发动机电控系统构造与检修_下载链接1_](#)

书评

[发动机电控系统构造与检修_下载链接1_](#)