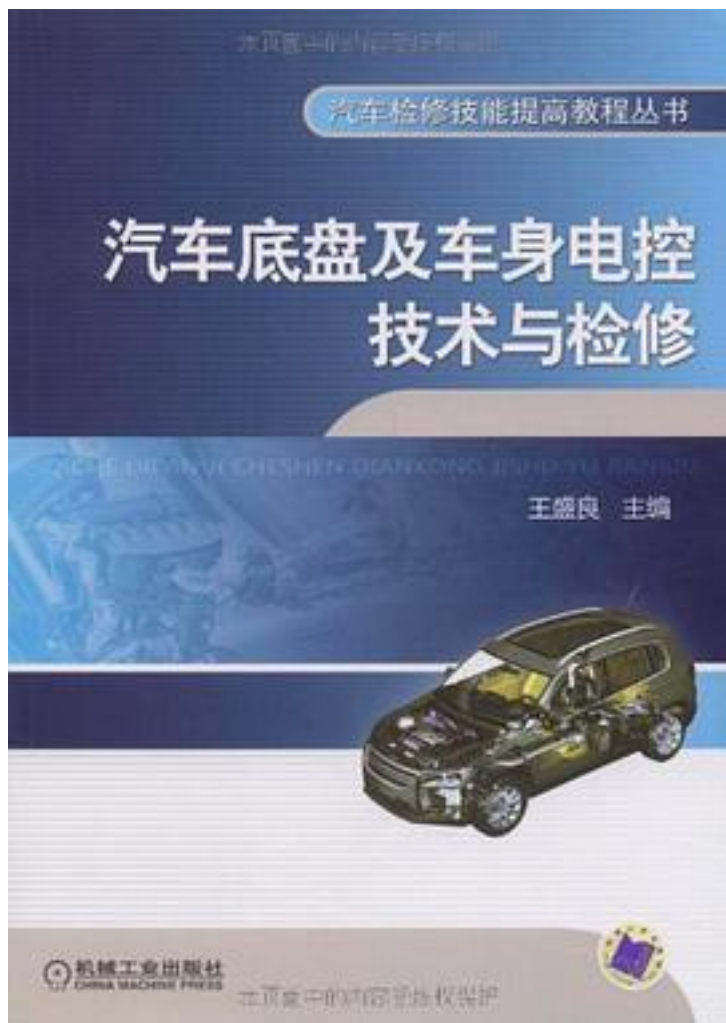


汽车底盘及车身电控技术与检修



[汽车底盘及车身电控技术与检修_下载链接1](#)

著者:王盛良 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111271260

《汽车底盘及车身电控技术与检修》的主要内容有汽车制动防抱死控制系统、汽车驱动

防滑控制系统、汽车行驶稳定控制系统、汽车转向电子控制系统、汽车悬架电子控制系统、汽车安全气囊系统、汽车仪表电子控制系统、汽车自动空调控制系统、汽车轮胎监测系统、汽车音响系统、汽车定位和导航通信系统、汽车座椅自动控制系统和汽车防盗控制系统等，每一系统独立成章。编写时，以各系统的基本结构、工作原理、检修方法、拆装步骤和案例分析为重点，以点代面地介绍了常见车型相关项目的维修方法。

《汽车底盘及车身电控技术与检修》章节编排合理，内容系统连贯，图文并茂，实操性强，可作为中、高职类汽车专业教材，也可供汽车从业人员、汽车驾驶人员以及汽车运行管理人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[汽车底盘及车身电控技术与检修_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车底盘及车身电控技术与检修_下载链接1](#)

书评

[汽车底盘及车身电控技术与检修_下载链接1](#)