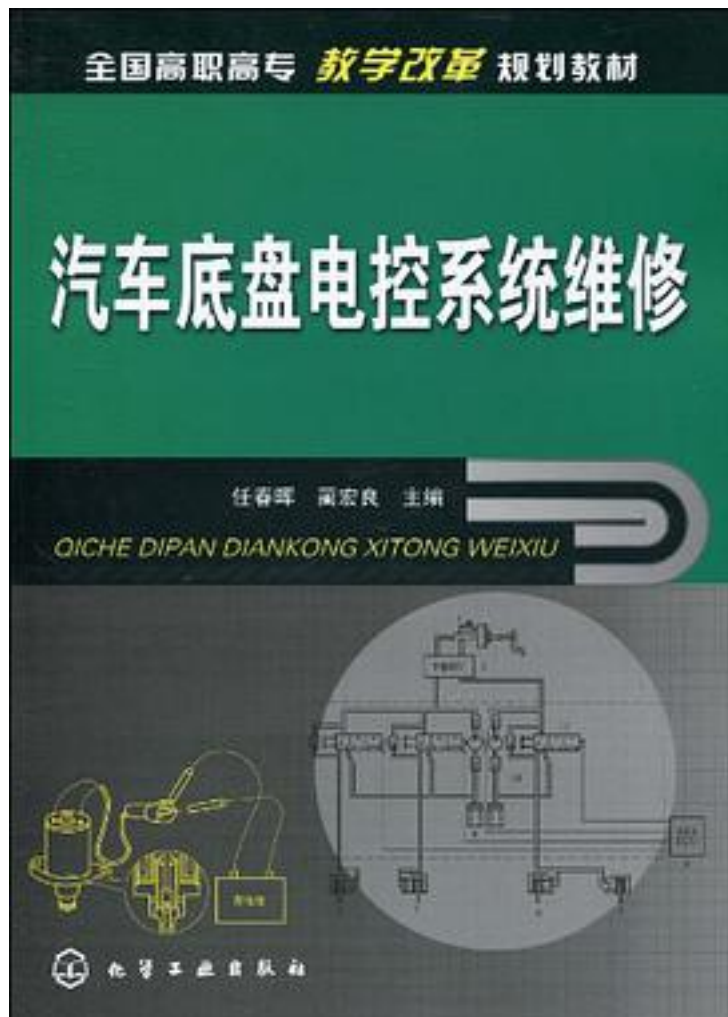


# 汽车底盘电控系统维修



[汽车底盘电控系统维修 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122085603

《汽车底盘电控系统维修》是为了适应高职高专教学改革的需要，根据新世纪人才培养

模式的变化，遵循工学结合的教学理念编写而成。本教材共分七个教学情境，分别为汽车电控防抱死制动系统维修、电控驱动防滑转系统维修、车辆稳定控制系统维修、汽车电控动力转向系统维修、电控悬架系统维修、汽车巡航控制系统维修和汽车安全气囊系统维修。在各学习情境中设置了相应的工作任务，先在整体认识的基础上进行基本技能的训练，再分组进行故障诊断的综合工作任务。学生通过任务实施的体验有目的地主动建构知识框架、形成能力、调整工作态度。在任务实施后还给出了评估习题及评价标准，用于学生自评、同组互评和教师评价，有利于学生工作能力、团队协作能力的提升。

本教材适合于高职高专汽车检测与维修、汽车电子技术等相关专业教学使用，也可以作为成人高等教育相关课程使用，还可供汽车维修人员及汽车行业技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[汽车底盘电控系统维修](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[汽车底盘电控系统维修](#) [下载链接1](#)

书评

---

[汽车底盘电控系统维修](#) [下载链接1](#)