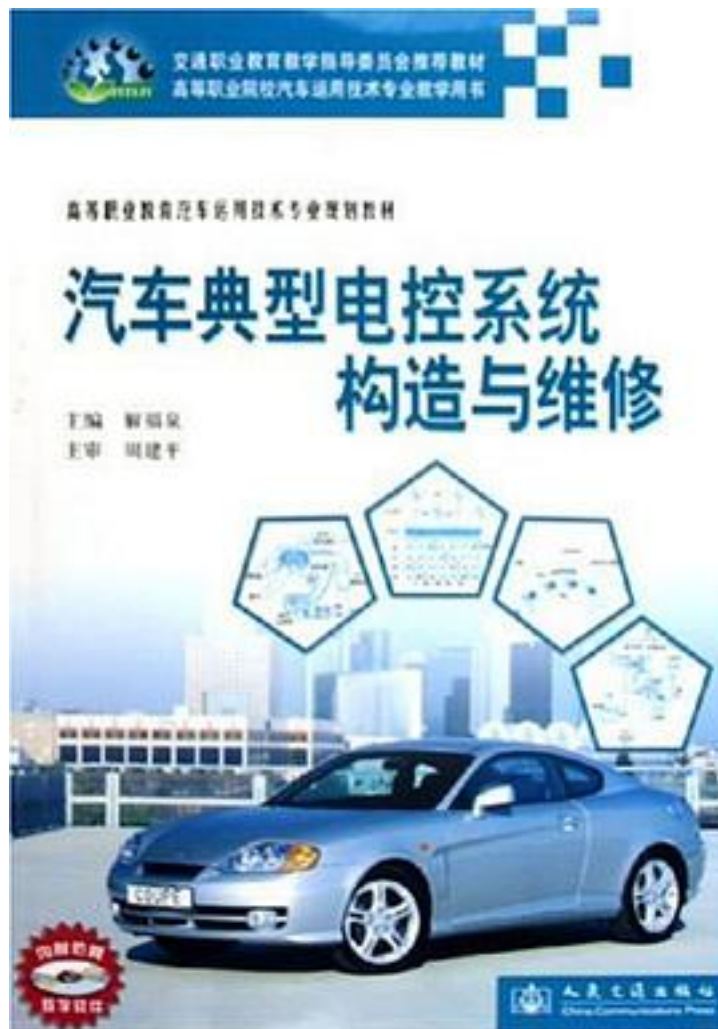


汽车典型电控系统构造与维修



[汽车典型电控系统构造与维修 下载链接1](#)

著者:解福泉 编

出版者:人民交通出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787114056857

本书是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺

人才培养培训教材，由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写而成。

本书内容主要包括：汽车电控系统常用检测设备、电控发动机的构造与维修、自动变速器的构造与维修、ABS与ASR系统的构造与维修、电控悬架的构造与维修、电控动力转向的构造与维修，共6个单元。

本书供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

随书附光盘1张。

作者介绍:

目录:

[汽车典型电控系统构造与维修 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车典型电控系统构造与维修 下载链接1](#)

书评

[汽车典型电控系统构造与维修 下载链接1](#)