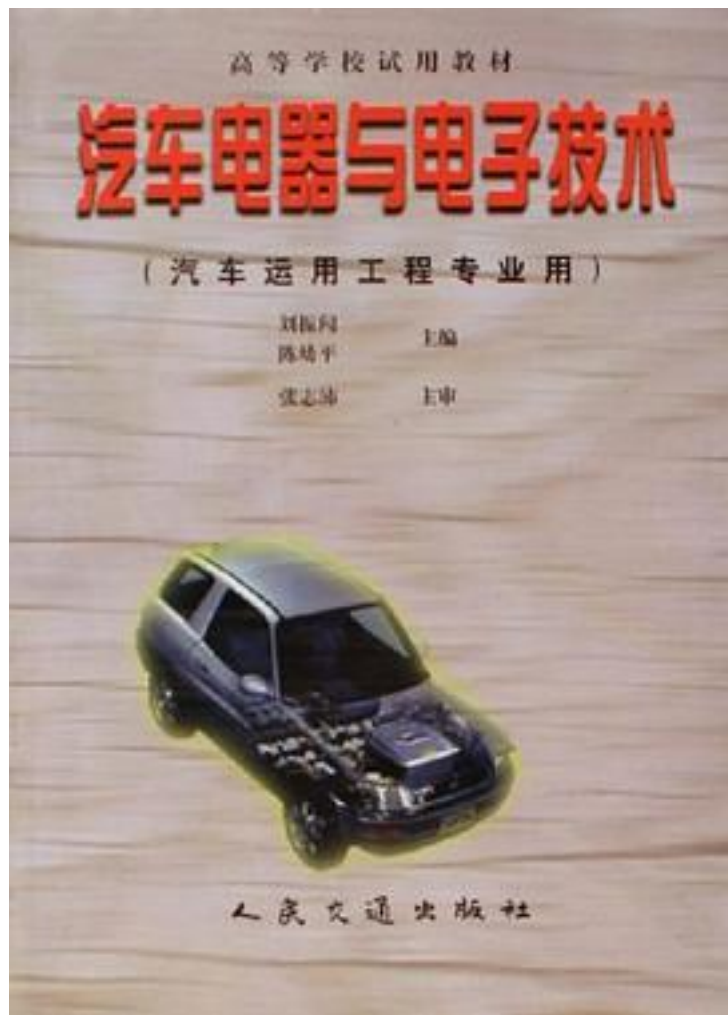


汽车电器与电子技术



[汽车电器与电子技术 下载链接1](#)

著者:秦明华

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2003-6

装帧:平装

isbn:9787564001407

本书主要介绍汽车电源系统,启动系统,电子点火系统,燃油喷射系统,微机控制点火系统,

电子控制自动变速系统,防抱死制动系统,防滑转控制系统,安全气囊与安全带控制系统,电子控制悬架系统的结构组成,工作原理或控制过程,检修试验与故障诊断测试方法。

本书为高等学校试用教材,全书详细介绍了汽车电器技术、发动机与变速器电子控制技术、安全性与舒适性电子控制技术。内容新颖,图文并茂。除可作为高等院校汽车运用工程专业教材外,还可供有关汽业专业师生和从事汽车运输管理、汽车设计制造、汽车维修管理的工程技术人员以及汽车电工、修理工与驾驶员学习参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电器与电子技术 下载链接1](#)

标签

汽车

评论

[汽车电器与电子技术 下载链接1](#)

书评

[汽车电器与电子技术 下载链接1](#)