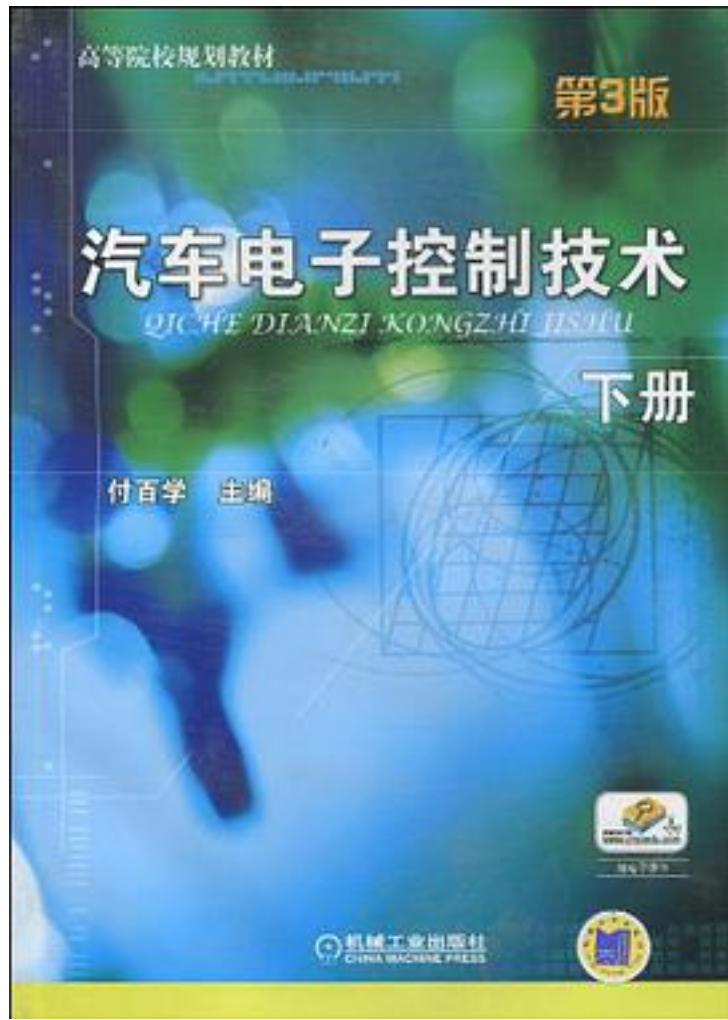


汽车电子控制技术（下册）



[汽车电子控制技术（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:付百学编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-2

装帧:平装

isbn:9787111081517

本书是修订再版本.全书分为上下两册,重点介绍现代汽车电子控制技术。

上册介绍发动机微电机控制系统的结构、原理、性能测试、故障诊断及维修知识，包括发动机电控燃油机喷射系统、电子点火系统、怠速控制、排放控制与净化、进气与增压控制及安全保险等系统的结构、原理及检测与故障诊断等内容。

本书是下册，介绍电控防抱死制动系、驱动防滑系统、电控自动变速器、电控自动空调、电控悬架系统、中央门锁与防盗系统、信息与通信、其他电控装置等电控装置的结构、原理、性能测试、故障诊断与维修知识与技能。本书附有光盘。

本书可为普通高等教育交通运输、汽车电子技术、汽车运用工程及汽车检测与维修等相关专业教材，也可供汽车维修人员及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电子控制技术（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[汽车电子控制技术（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车电子控制技术（下册）](#) [下载链接1](#)