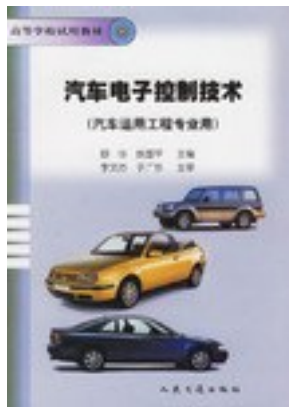


汽车电子控制技术



[汽车电子控制技术 下载链接1](#)

著者:冯渊 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787111070283

《汽车电子控制技术(第2版)》主要介绍轿车电子控制系统的控制原理、控制系统组成与结构、控制系统工作原理,以及故障的诊断与维修等方面的内容。主要内容涉及车用传感器、电控发动机、自动变速器、制动与驱动防滑装置、安全气囊、电控悬架、巡航控制、转向控制、电控车辆的诊断维护与故障分析等。书中还附有汽车电子控制技术常用缩略语英汉对照表。

《汽车电子控制技术》取材新颖、图文并茂、实用性强,可供高等工科学校、高等职业院校汽车专业的师生作教材使用,也可供汽车维修、检测技术人员使用和参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电子控制技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[汽车电子控制技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[汽车电子控制技术_下载链接1](#)