

# 汽车发动机电控技术



[汽车发动机电控技术\\_下载链接1](#)

著者:张西振 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787111262176

《汽车发动机电控技术(第2版)》系统阐述了汽车用汽油机电控系统的结构、原理、故

障诊断与检修方法，并对正在推广应用的汽车用柴油机电控技术和有发展前途的燃气发动机电控技术作了介绍。全书共分六章，内容包括：发动机电控技术概述、汽油机电控燃油喷射系统、汽油机电控点火系统、柴油机电控燃油喷射系统、发动机辅助控制系统、发动机电控系统常见故障诊断。

《汽车发动机电控技术(第2版)》适合高职高专汽车技术与控制专业教学，也可作为汽车类其他专业同类课程教材，同时也可作为汽车维修、汽车检测等工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[汽车发动机电控技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[汽车发动机电控技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[汽车发动机电控技术\\_下载链接1](#)