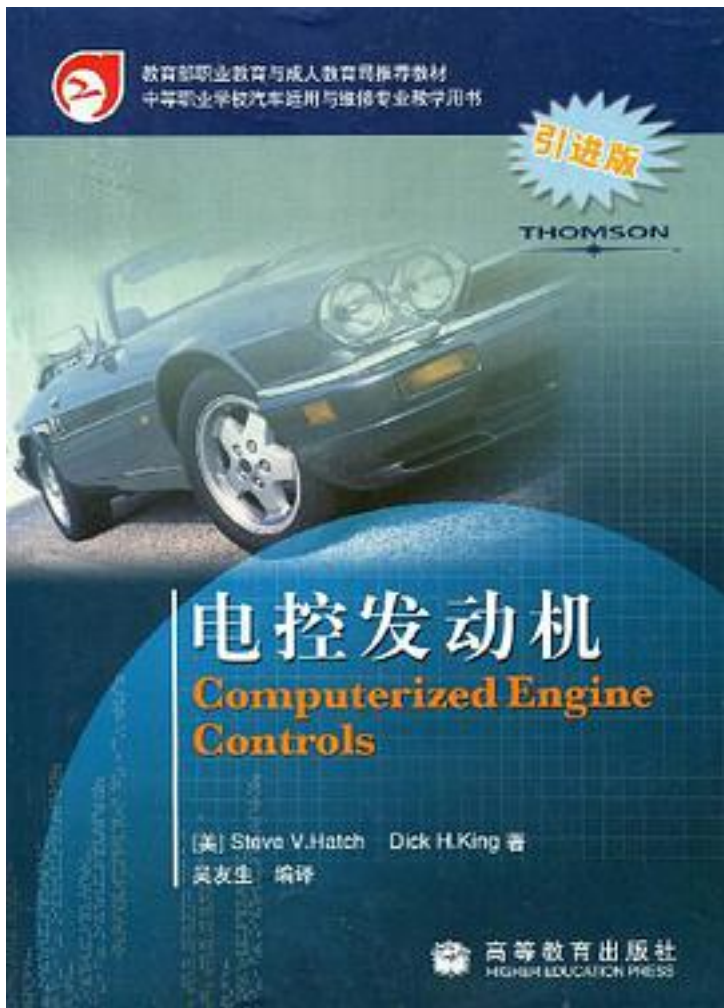


# 电控发动机



[电控发动机\\_下载链接1](#)

著者:美 哈齐等

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-3

装帧:

isbn:9787040175646

《电控发动机(引进版)》是教育部推荐的中等职业学校汽车运用与维修专业引进国外职

业教育系列优秀教材之一。

全书主要包括：电工学和电子学基本原理，车载计算机，发动机计算机控制系统的常用部件，诊断的概念，诊断设备，尾气分析，OBD II 自诊断，多路传输的概念，通用的计算机指令控制，通用的电子燃油喷射(节气门体喷射)，通用的进气道燃油喷射，凯迪拉克的数字燃油喷射系统，先进的通用发动机控制系统，福特的. EEC I、EEC II 和EEC III 型控制系统，福特的EEC IV 型控制系统，福特的EEC V 型控制系统，克莱斯勒的氧传感器反馈系统，戴姆勒-克莱斯勒的单点和多点燃油喷射系统，欧洲(博世)发动机控制系统，亚洲(日本)汽车计算机控制系统，柴油发动机电子控制系统等。

《电控发动机(引进版)》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[电控发动机\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电控发动机\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电控发动机\\_下载链接1](#)