

# 《汽车发动机电控系统诊断与修复》

## 图书基本信息

书名：《汽车发动机电控系统诊断与修复》

13位ISBN编号：9787111394648

10位ISBN编号：711139464X

出版时间：2013-2

出版社：机械工业出版社

作者：阳文辉

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汽车发动机电控系统诊断与修复》

## 内容概要

本书是根据教育部《关于加强高职高专教育教材建设的若干意见》的精神，紧密结合高等职业教育汽车专业技能紧缺人才培养目标的需求而编写的。

《汽车发动机电控系统诊断与修复(高等职业教育模块式教学改革规划教材)》分七个模块进行了知识的阐述，模块一介绍了汽车电子化与发动机电控技术；模块二介绍了汽油机电控燃油喷射系统；模块三介绍了汽油机电控点火控制系统；模块四介绍了汽油机辅助控制系统；模块五介绍了汽油机电控系统常见故障诊断与检修；模块六介绍了柴油机电控技术；模块七介绍了燃气发动机电控技术。

阳文辉主编的《汽车发动机电控系统诊断与修复(高等职业教育模块式教学改革规划教材)》可作为高等职业院校汽车运用技术、汽车电子技术等相关专业的教材，也可作为成人高等教育相关课程的教材，以及相关专业技术人员的参考书。

# 《汽车发动机电控系统诊断与修复》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)