

# 《汽车发动机电控技术》

## 图书基本信息

书名：《汽车发动机电控技术》

13位ISBN编号：9787566100184

10位ISBN编号：7566100181

出版时间：2011-1

作者：魏彦召

页数：229

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)

# 《汽车发动机电控技术》

## 内容概要

本书以汽车发动机电控系统经常出现的故障现象为基础，围绕十五个学习任务对本课程的教学内容进行详细的阐述。主要包括：发动机控制系统概述，空气流量传感器，压力传感器，节气门位置传感器，温度传感器，汽油泵，喷油器，电控燃油喷射系统，凸轮轴/曲轴位置传感器，电控点火提前角，电控点火系统，怠速控制系统，排放控制系统，可变进气控制系统，发动机常用仪器与综合故障诊断。

本书可供高等职业院校汽车运用技术等相关专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，还可供汽车维修技术人员学习参考。

# 《汽车发动机电控技术》

## 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)