

<<汽车电控系统维修实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控系统维修实训教程>>

13位ISBN编号：9787114079337

10位ISBN编号：7114079338

出版时间：2010-2

出版时间：人民交通出版社

作者：陈天民 等主编

页数：184

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：<http://www.tushu007.com>

## <<汽车电控系统维修实训教程>>

### 内容概要

本书以国产典型车型为基础，系统地介绍了发动机电控燃油喷射系统、防抱死制动系统(ABS)、自动空调系统、安全气囊(SRS)、防盗系统、定速巡航控制系统、多路控制系统的自诊断方法，零部件的拆装、检测及维修方法等。

本书既可作为高职高专院校汽车及相关专业的实训教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

## <<汽车电控系统维修实训教程>>

### 书籍目录

#### 单元1 发动机电控燃油喷射系统

项目1 自诊断

项目2 控制系统的检修

项目3 燃油供给系统的检修

项目4 空气供给系统的检修

单元1 思考题

#### 单元2 防抱死制动系统(ABS)

项目1 自诊断

项目2 电器的检测

项目3 零部件的检修

单元2 思考题

#### 单元3 自动空调系统

项目1 自诊断

项目2 暖风装置的检修

项目3 制冷装置的检修

单元3 思考题

#### 单元4 安全气囊(SRS)

项目1 自诊断

项目2 零部件的检修

单元4 思考题

#### 单元5 防盗系统

项目1 防起动控制系统的故障诊断

项目2 遥控开启车门/防盗安全报警系统的检修

单元5 思考题

#### 单元6 定速巡航控制系统

项目1 零部件的检测

项目2 起动机拉索的更换与调整

单元6 思考题

#### 单元7 多路控制系统

项目1 自诊断

项目2 零部件的检修

单元7 思考题

<<汽车电控系统维修实训教程>>

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:<http://www.tushu007.com>