

# 《汽车故障诊断》

## 图书基本信息

书名：《汽车故障诊断》

13位ISBN编号：9787040252514

10位ISBN编号：7040252511

出版时间：2009-3

出版社：高等教育出版社

作者：吕坚 编

页数：196

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)

# 《汽车故障诊断》

## 内容概要

《汽车故障诊断》是根据上海市教委组织开发和制定的《上海市中等职业学校汽车运用与维修专业教学标准》，并参照相关行业岗位标准编写的中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书。

“汽车故障诊断”是汽车运用与维修专业的机工专门化的课程。

《汽车故障诊断》主要内容包括汽车专用万用表的使用、汽车专用示波仪的使用、汽车专用诊断仪的使用、电控汽油发动机故障的诊断、电控自动变速器故障的诊断和防抱死制动系统(ABS)故障的诊断，共六个项目。

《汽车故障诊断》主要供中等职业学校汽车运用与维修专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训教材和汽车维修人员自学用书。

# 《汽车故障诊断》

## 书籍目录

绪论项目一汽车专用万用表的使用活动1汽车专用万用表简介活动2汽车专用万用表操作项目小结练习与思考项目二汽车专用示波仪的使用活动1汽车专用示波仪简介活动2F98汽车示波仪操作——传感器检测活动3F98汽车示波仪操作——执行器检测项目小结练习与思考项目三汽车专用诊断仪的使用活动1V.A.G1552汽车专用诊断仪的使用活动2Tech2汽车专用诊断仪的使用项目小结练习与思考项目四电控汽油发动机故障的诊断活动1电控汽油发动机空气供给系统故障的诊断活动2电控汽油发动机燃油供给系统故障的诊断活动3电控汽油发动机电子控制系统故障的诊断活动4电控汽油发动机点火系统故障的诊断项目小结练习与思考项目五电控自动变速器故障的诊断活动1电控自动变速器液力和机械传动装置故障的诊断活动2电控自动变速器液压控制系统故障的诊断活动3电控自动变速器电子控制系统故障的诊断项目小结练习与思考项目六防抱死制动系统（ABS）故障的诊断活动1电控防抱死制动系统（ABS）轮速传感器故障的诊断活动2电控防抱死制动系统（ABS）制动压力调节器故障的诊断活动3电控防抱死制动系统（ABS）电控装置故障的诊断项目小结练习与思考参考文献

# 《汽车故障诊断》

## 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)