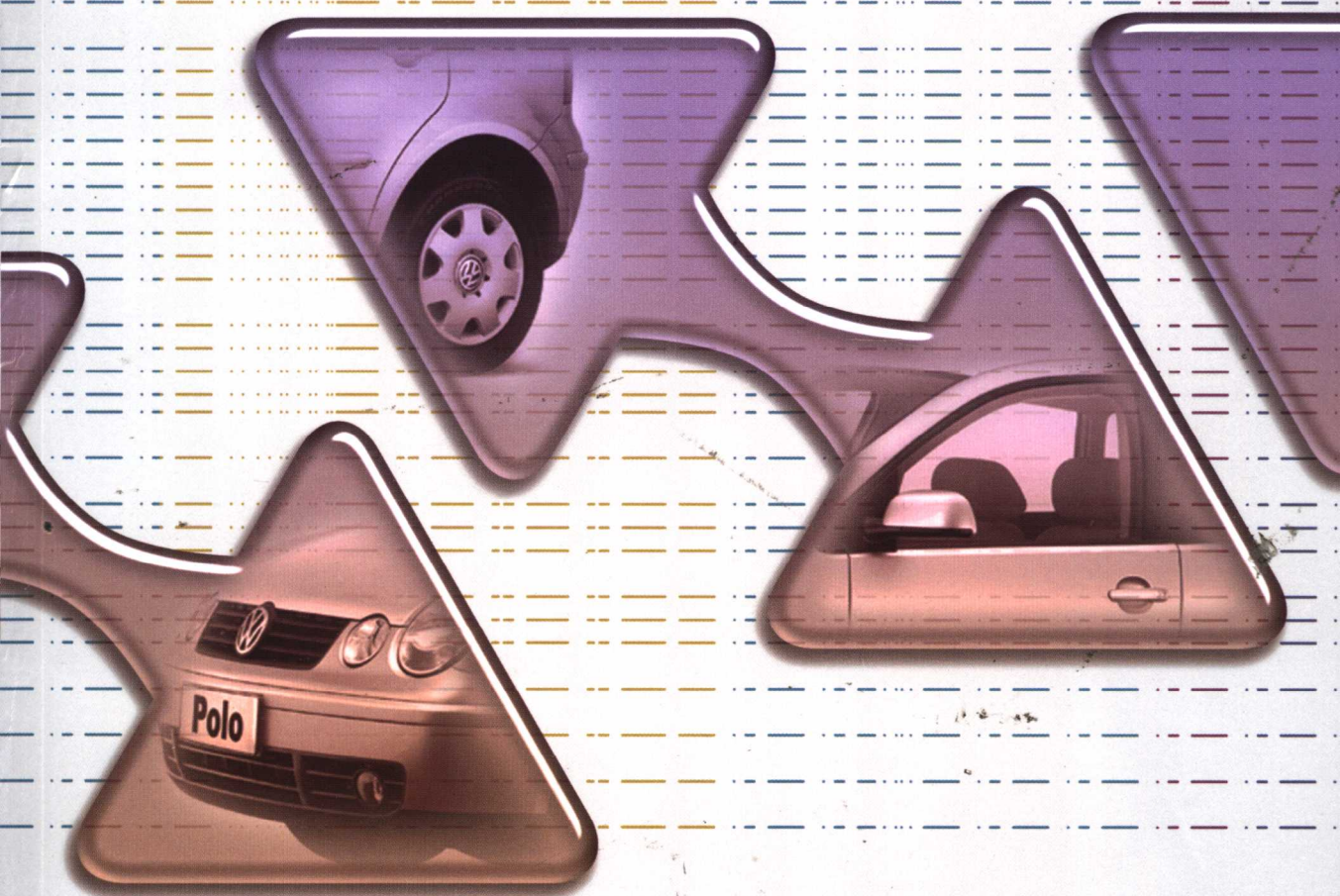


高等职业院校国家技能型紧缺人才培养培训工程规划教材
· 汽车运用与维修专业



汽车故障诊断技术

胡光辉 主编 贾志新 张松青 副主编 李祥峰 主审



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>

高等职业院校国家技能型紧缺人才培养培训工程规划教材·汽车运用与维修专业

汽车故障诊断技术

胡光辉 主 编

贾志新 副主编
张松青

李祥峰 主 审

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书以汽车故障诊断技术为主线,分别介绍了汽车故障诊断的基本知识、化油器式汽油发动机故障诊断技术、电控汽油喷射发动机故障诊断技术、柴油机故障诊断技术、汽车底盘故障诊断技术、电器系统故障诊断技术、汽车空调系统故障诊断技术、安全气囊系统故障诊断技术。本书内容以现代汽车常见的新结构为主,举例以丰田、桑塔纳、别克、富康等车型为主,故障诊断检测设备以国产的先进检测设备为主。通过本书的学习,可使学生初步掌握汽车故障诊断与排除的能力。

本书注重理论联系实际,力求理论知识通俗易懂、深入浅出;为加强职业院校学生能力的培养,本书的实践知识注重实用。本书可作为高等职业院校汽车运用与维修专业的教学或参考用书,也可作为社会培训机构或汽车爱好者的参考用书。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

汽车故障诊断技术/胡光辉主编. —北京:电子工业出版社, 2005.6

高等职业院校国家技能型紧缺人才培养培训工程规划教材·汽车运用与维修专业

ISBN 7-121-01281-2

I. 汽… II. 胡… III. 汽车—故障诊断—高等学校:技术学校—教材 IV. U472.42

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第050729号

责任编辑:赵江晨

印 刷:北京季蜂印刷有限公司

出版发行:电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编 100036

经 销:各地新华书店

开 本:787×1092 1/16 印张:13 字数:328千字

印 次:2005年6月第1次印刷

印 数:5000册 定价:18.00元

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺损问题,请向购买书店调换。若书店售缺,请与本社发行部联系。联系电话:(010)68279077。质量投诉请发邮件至 zltts@phei.com.cn,盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

出版说明

高等职业教育是我国高等教育体系的重要组成部分,也是我国职业教育体系的重要组成部分。社会需求是职业教育发展的最大动力。根据劳动市场技能型人才的紧缺状况和相关行业人力资源需求预测,教育部会同劳动和社会保障部、国防科工委、信息产业部、交通部、卫生部启动了“职业院校制造业和现代服务业技能型紧缺人才培养培训工程”,明确了高等职业教育的根本任务是要从劳动力市场的实际需要出发,坚持以就业为导向,以全面素质为基础,以能力为本位,把提高学生的职业能力放在突出的位置,加强实践教学,努力造就数以千万计的制造业和现代服务业一线迫切需要的高素质技能型人才,并且优先确定了“数控技术应用”、“计算机应用与软件技术”、“汽车运用与维修”、“护理”等四个专业领域,在全国选择确定200多所高职院校作为承担技能型紧缺人才培养培训工程示范性院校,其中计算机应用与软件技术专业79所,软件示范性高职院校35所,数控技术应用专业90所,汽车运用与维修专业63所。为加快实施技能型人才培养培训工程,教育部决定,在3~5年内,高职院校学制要由3年逐步改为2年。

为了适应高等职业教育发展与改革的新形势,电子工业出版社在国家教育部、信息产业部有关司局的支持、指导和帮助下,进行了调研,探索出版符合高等职业教育教学模式、教学方法、学制改革的新教材的路子,并于2004年4月3日~13日在南京分别召开了“计算机应用与软件技术”、“数控技术应用”、“汽车运用与维修”等3个专业的教材研讨会。参加会议的150多名骨干教师来自全国100多所高职院校,很多教师是双师型的教师,具有丰富的教学经验和实践经验。会议根据教育部制定的3个专业的高职两年制培养建议方案,确定了主干课程和基础课程共60个选题,其中,“计算机应用与软件技术专业”30个;“数控技术应用专业”12个;汽车运用与维修专业18个。

这批教材的编写指导思想是以两年制高等职业教育技能型人才为培养目标,明确职业岗位对专业核心能力和一般专业能力的要求,重点培养学生的技术运用能力和岗位工作能力,并围绕核心能力的培养形成系列课程链路。教材编写注重技能性、实用性,加强实验、实训、实习等实践环节。教材的编写内容和学时数较以往教材有根本的变化,不但对教材内容系统地进行了精选、优化和压缩,而且适当考虑了相应的职业资格证书的课程内容,有利于学生在获得学历证书的同时,顺利获得相应的职业资格证书,增强学生的就业竞争能力。为了突出教学效果,这批教材将配备电子教案,重点教材将配备多媒体课件。

这批教材按照两年制高职教学计划编写。第一学期教学所用的基础教材将于2004年9月前出版。第二学期及之后的教材大部分将于2004年12月前出版。这批教材是伴随着高等职业教育的改革与发展而问世的,可满足当前两年制高等职业教育教学的需求,教材所存在的一些不尽如人意之处,将在今后的教学实践中不断修订、完善和充实。我们将在教育部和信息产业部的指导和帮助下,一如既往地依靠业内专家,与科研、教学、产业第一线人员紧密结合,加强合作,与时俱进,不断开拓,为高等职业教育提供优质的教学资源和服务。

电子工业出版社
高等职业教育教材事业部
2004年8月

参与编写“高等职业院校国家技能型紧缺人才培养培训工程 规划教材”的院校及单位名单

吉林交通职业技术学院
长春汽车高等专科学校
山西交通职业技术学院
湖南交通职业技术学院
云南交通职业技术学院
南京交通职业技术学院
陕西交通职业技术学院
浙江交通职业技术学院
江西交通职业技术学院
福建交通职业技术学院
南京工业职业技术学院
浙江工贸职业技术学院
四川职业技术学院
郴州职业技术学院
浙江师范大学高等技术学院
辽宁铁岭农业职业技术学院
河北承德石油高等专科学校
邢台职业技术学院
保定职业技术学院
武汉工交职业学院
湖南生物机电职业技术学院
大庆职业学院
三峡大学职业技术学院
无锡职业技术学院
哈尔滨工业大学华德应用技术学院
长治职业技术学院
江西机电职业技术学院
湖北省襄樊机电工程学院
河南漯河职业技术学院
吉林电子信息职业技术学院
陕西国防工业职业技术学院
天津中德职业技术学院
河南机电高等专科学校
平原大学

苏州工业园区职业技术学院
九江职业技术学院
宁波大红鹰职业技术学院
无锡轻工职业技术学院
江苏省宜兴轻工业学院
湖南铁道职业技术学院
顺德职业技术学院
广东机电职业技术学院
常州机电职业技术学院
常州轻工职业技术学院
南京工程学院数控培训中心
上海市教育科学研究院
深圳职业技术学院
深圳信息职业技术学院
湖北轻工职业技术学院
上海师范大学
广东技术师范学院
包头职业技术学院
山东济宁职业技术学院
无锡科技职业学院
钟山学院信息工程系
合肥通用职业技术学院
广东轻工职业技术学院
山东信息职业技术学院
大连东软信息技术学院
西北工业大学金叶信息技术学院
福建信息职业技术学院
福州大学工程技术学院
江苏信息职业技术学院
辽宁信息职业技术学院
华北工学院软件职业技术学院
南海东软信息技术职业学院
天津电子信息职业技术学院
北京信息职业技术学院

安徽新华学院
安徽文达信息技术职业学院
杭州电子工业学院软件职业技术学院
常州信息职业技术学院
武汉软件职业学院
长春工业大学软件职业技术学院
淮安信息职业技术学院
上海电机高等专科学校
安徽电子信息职业技术学院
上海托普信息技术学院
浙江工业大学
内蒙古电子信息职业学院
武汉职业技术学院
南京师范大学计算机系
苏州托普信息技术学院
北京联合大学
安徽滁州职业技术学院
新疆农业职业技术学院
上海交通大学软件学院
天津职业大学
沈阳职业技术学院
南京信息职业技术学院
南京四开电子有限公司
新加坡 MTS 数控公司
上海宇龙软件工程有限公司
北京富益电子技术开发公司
安徽职业技术学院
河北化工医药职业技术学院
河北工业职业技术学院
河北师大职业技术学院
北京轻工职业技术学院
成都电子机械高等专科学校
广州铁路职业技术学院
广东番禺职业技术学院
桂林电子工业学院高职院校
桂林工学院
河南职业技术师范学院
黄冈职业技术学院
黄石高等专科学校

湖北孝感职业技术学院
湖南信息职业技术学院
江西蓝天职业技术学院
江西渝州科技职业技术学院
江西工业职业技术学院
柳州职业技术学院
南京金陵科技学院
西安科技学院
西安电子科技大学
上海新侨职业技术学院
四川工商职业技术学院
绵阳职业技术学院
苏州工商职业技术学院
天津渤海职业技术学院
宁波高等专科学校
太原电力高等专科学校
无锡商业职业技术学院
新乡师范高等专科学校
浙江水利水电专科学校
浙江工商职业技术学院
杭州职业技术学院
浙江财经学院信息学院
台州职业技术学院
湛江海洋大学海滨学院
天津滨海职业技术学院

前 言

随着我国科学技术和汽车工业的发展,汽车技术日新月异,特别是大量新技术的应用,导致汽车的结构和性能发生了根本性的变化,新的结构原理和电子控制装置不断出现。它们在大幅度提高汽车综合性能的同时,也使得汽车的故障诊断与维修问题日益突出。本教材是以“两年制高等职业教育汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养指导方案”为依据,结合高职专业的要求和特点,结合当前汽车故障诊断与维修行业的要求而编写的。

“汽车故障诊断技术”是汽车运用与维修专业的一门实践性很强的专业必修课。本书以丰田、桑塔纳、别克、富康等车型为主,共分8章,分别介绍了汽车故障诊断的基本知识、汽车底盘故障的诊断方法、化油器式汽油发动机故障诊断技术、电控汽油喷射发动机故障诊断技术、柴油机故障诊断技术、电器系统故障诊断技术、汽车空调系统故障诊断技术、安全气囊系统故障诊断技术等内容。本书内容以现代汽车常见的新结构为主,通过举例说明,可使学生初步具备进行汽车故障诊断与排除的能力。

本书注重理论联系实际,力求理论知识通俗易懂、深入浅出;为加强职业院校学生能力的培养,本书的实践知识注重实用和高起点,力求反映生产实际中的新知识、新技术、新设备、新工艺和新方法。

本书由湖南交通职业技术学院胡光辉老师担任主编(编写第1、2、6、8章),邢台职业技术学院李祥峰老师担任主审,承德石油高等专科学校贾志新老师(编写第3、4章)、河南机电高等专科学校张松青老师(编写第5章)担任副主编,湖南生物机电职业技术学院熊少华老师参加了编写(编写第7章)。

在本书编写过程中,编者参考了汽车界同仁的一些著作,仇俊武、袁辉、仇雅莉等同志也参加了部分内容的编写,在此一并表示感谢。

由于编著者在汽车维修领域工作的时间只有十几年,经历及水平有限,书中难免有不妥之处,恳请广大教师和学生批评、指正。

编 者

2004年12月

目 录

第 1 章 汽车故障诊断的基本知识	(1)
1.1 汽车故障诊断的基本概念	(1)
1.2 汽车故障的成因、症状及变化规律	(2)
1.3 汽车故障的诊断方法	(5)
复习思考题	(6)
第 2 章 化油器式汽油发动机故障诊断	(7)
2.1 发动机不能发动	(7)
2.1.1 点火系故障诊断	(7)
2.1.2 供给系故障诊断	(12)
2.1.3 机械故障诊断	(15)
2.2 发动机怠速不良	(17)
2.2.1 怠速不良	(17)
2.2.2 快怠速不良	(20)
2.3 发动机无力	(20)
2.3.1 发动机工作不良	(20)
2.3.2 发动机加速不良	(21)
2.3.3 发动机回火放炮	(21)
2.3.4 发动机爆燃	(22)
2.4 发动机润滑不良	(23)
2.4.1 机油压力过低	(23)
2.4.2 机油压力过高	(24)
2.4.3 机油消耗过多	(24)
2.4.4 机油变质	(25)
2.5 发动机冷却不良	(25)
2.5.1 发动机过热	(26)
2.5.2 冷却液升温缓慢	(27)
2.5.3 冷却液消耗过多	(27)
2.6 发动机异响	(27)
2.6.1 发动机异响的原因和部位	(27)
2.6.2 发动机异响的诊断	(28)
2.7 化油器式汽油发动机故障诊断实训	(32)
实训 2.1 发动机无法起动的故障诊断与排除	(32)
实训 2.2 发动机怠速不良的故障诊断与排除	(32)
实训 2.3 发动机无力的故障诊断与排除	(33)
实训 2.4 发动机异响的故障诊断与排除	(33)

复习思考题	(33)
第3章 电控汽油喷射发动机故障诊断	(35)
3.1 电控汽油喷射系统的组成和工作原理	(35)
3.1.1 空气供给系统的组成和工作原理	(36)
3.1.2 燃油供给系统的组成和工作原理	(37)
3.1.3 电控系统的组成和工作原理	(38)
3.2 电控汽油喷射发动机故障诊断仪(表)的使用	(39)
3.2.1 汽车万用表的使用	(39)
3.2.2 元征 431ME 型汽车电控系统故障诊断仪的使用	(43)
3.2.3 V.A.G1552 型故障诊断仪的使用	(46)
3.3 电控汽油喷射发动机故障诊断	(49)
3.3.1 故障诊断注意事项	(49)
3.3.2 故障诊断的原则和步骤	(50)
3.3.3 电控汽油喷射发动机常见故障的诊断方法	(52)
3.3.4 电控汽油喷射发动机故障自诊断及举例	(59)
3.4 电控汽油喷射发动机的故障诊断实训	(64)
实训 3.1 故障诊断仪的使用	(64)
实训 3.2 电控汽油喷射发动机不能起动的故障诊断与排除	(64)
实训 3.3 电控汽油喷射发动机怠速不良的故障诊断与排除	(65)
实训 3.4 电控汽油喷射发动机加速不良的故障诊断与排除	(65)
实训 3.5 电控汽油喷射发动机故障自诊断故障码的调取	(65)
复习思考题	(66)
第4章 柴油机故障诊断	(67)
4.1 柴油机不能发动	(67)
4.1.1 起动机能带动柴油机,但柴油机无发动征兆	(68)
4.1.2 柴油机有发动征兆,但不能发动	(70)
4.2 柴油机无力故障诊断	(73)
4.2.1 发动机游车	(73)
4.2.2 发动机工作无力,排气管大量冒黑烟	(73)
4.2.3 发动机工作无力,排气管排出大量白烟	(75)
4.2.4 柴油机超速	(76)
4.2.5 柴油机燃油供给系的检测	(76)
4.3 柴油机不能起动故障诊断实训	(79)
复习思考题	(80)
第5章 汽车底盘故障诊断	(81)
5.1 传动系故障诊断	(81)
5.1.1 离合器的故障诊断	(82)
5.1.2 变速器的故障诊断	(83)
5.1.3 万向传动装置故障诊断	(85)
5.1.4 驱动桥故障诊断	(86)

5.1.5	传动系异响综合诊断	(88)
5.2	自动变速器故障诊断	(88)
5.2.1	自动变速器的组成及工作原理	(88)
5.2.2	自动变速器的性能检测	(91)
5.2.3	自动变速器故障自诊断及举例	(97)
5.2.4	自动变速器常见故障的诊断	(100)
5.3	转向系和行驶系故障诊断	(105)
5.3.1	转向系和前桥故障诊断	(105)
5.3.2	动力转向系故障诊断	(107)
5.3.3	行驶系故障诊断	(109)
5.4	电子巡航控制系统故障诊断	(112)
5.4.1	电子巡航控制系统的组成及工作原理	(112)
5.4.2	电子巡航控制系统常见故障诊断	(114)
5.4.3	电子巡航控制系统故障自诊断及举例	(115)
5.5	电控悬架的故障诊断	(118)
5.5.1	电控悬架的组成和工作原理	(118)
5.5.2	电控悬架的常见故障诊断	(118)
5.5.3	电控悬架故障自诊断及举例	(119)
5.6	制动系故障诊断	(122)
5.6.1	气压制动系故障诊断	(122)
5.6.2	液压制动系故障诊断	(124)
5.6.3	驻车制动故障诊断	(126)
5.7	防抱死制动系统的故障诊断	(127)
5.7.1	ABS 系统的组成和工作原理	(127)
5.7.2	ABS 系统的基础检查与调整	(129)
5.7.3	ABS 系统故障自诊断方法及举例	(130)
5.8	汽车底盘故障诊断实训	(132)
实训 5.1	离合器故障诊断与排除	(132)
实训 5.2	自动变速器试验	(132)
实训 5.3	转向系故障诊断与排除	(132)
实训 5.4	液压制动系故障诊断与排除	(133)
复习思考题		(133)
第 6 章	电器系统故障诊断	(134)
6.1	起动系故障诊断	(134)
6.1.1	起动机不转的故障诊断	(134)
6.1.2	起动机运转无力	(135)
6.1.3	起动机空转	(136)
6.1.4	起动机有异响	(136)
6.2	充电系故障诊断	(137)
6.2.1	充电指示灯电路故障诊断	(137)

6.2.2	不充电故障诊断	(138)
6.2.3	充电电流过大或过小	(140)
6.2.4	充电电流不稳	(141)
6.3	汽车灯系故障诊断	(141)
6.3.1	照明灯系故障诊断	(141)
6.3.2	安全灯系故障诊断	(145)
6.4	中央门锁及防盗系统故障诊断	(148)
6.4.1	中央门锁及防盗系统的组成和工作原理	(148)
6.4.2	中央门锁及防盗系统故障诊断方法及举例	(150)
6.5	辅助电器故障诊断	(154)
6.5.1	组合仪表系统故障诊断	(154)
6.5.2	喇叭故障诊断	(157)
6.5.3	其他电器故障诊断	(157)
6.6	电器系统故障诊断实训	(158)
实训 6.1	起动机不工作的故障诊断与排除	(158)
实训 6.2	充电系不充电的故障诊断与排除	(158)
实训 6.3	汽车灯系的故障诊断与排除	(159)
复习思考题		(159)
第 7 章	汽车空调系统故障诊断	(160)
7.1	汽车空调系统的组成和工作原理	(160)
7.1.1	汽车空调系统的组成和分类	(160)
7.1.2	汽车空调系统的工作原理	(160)
7.2	汽车空调系统的性能检测	(164)
7.2.1	汽车空调系统的检测方法	(164)
7.2.2	制冷剂的检查	(165)
7.2.3	制冷剂泄漏的检查	(165)
7.2.4	冷冻机油的检查	(166)
7.2.5	空调系统的性能测试	(166)
7.3	汽车空调系统的故障诊断	(168)
7.3.1	汽车空调系统常见的故障诊断	(168)
7.3.2	用歧管压力表诊断空调系统故障	(169)
7.3.3	汽车空调系统故障的自诊断	(170)
7.3.4	汽车空调系统故障自诊断举例	(171)
7.4	汽车空调系统的抽真空及检漏实训	(172)
复习思考题		(173)
第 8 章	汽车安全气囊系统的故障诊断	(174)
8.1	汽车安全气囊的组成和工作原理	(174)
8.2	汽车安全气囊系统故障诊断	(175)
8.3	汽车安全气囊系统故障诊断举例	(177)
8.3.1	上海别克轿车安全气囊系统的故障诊断	(177)

8.3.2 凌志 LS400 轿车安全气囊系统的故障诊断	(185)
8.4 汽车安全气囊系统的故障诊断实训——故障码的读取	(191)
复习思考题	(191)
参考文献	(193)

第 1 章 汽车故障诊断的基本知识

汽车是一个复杂的技术系统，是许多总成、机构和元件的有序构成。在汽车的使用过程中，由于某一种或几种原因的影响，其技术状况将随行驶里程的增加而变化，其动力性、经济性、可靠性、安全性将逐渐或迅速地下降，排气污染和噪声加剧，故障率增加，这不仅对汽车的运行安全、运行消耗、运输效率、运输成本及环境造成极大的影响，甚至还直接影响到汽车的使用寿命。所以，研究汽车故障的变化规律，定期检测汽车的使用性能，及时而准确地诊断出故障部位并排除故障，就成为汽车应用技术的一项重要内容。

1.1 汽车故障诊断的基本概念

汽车故障诊断技术是指在整车不解体情况下，确定汽车的技术状况，查明故障原因和故障部位的汽车应用技术。

汽车故障诊断技术是随着汽车的发展从无到有而逐渐发展起来的一门技术。国外的一些发达国家，早在 20 世纪 40~50 年代就发展起以故障诊断和性能调试为主的单项检测技术。进入 20 世纪 60 年代后，汽车故障诊断与检测技术获得较大发展，逐渐由单项检测技术联线建站（出现汽车检测站）技术演变成为既能进行维修诊断又能进行安全环保检测的综合检测技术。随着电子计算机的发展，20 世纪 70 年代初出现了集检测控制自动化、数据采集自动化、数据处理自动化、检测结果自动打印等功能为一体的现代综合故障检测技术，使检测效率获得极大提高。进入 20 世纪 80 年代后，一些先进国家的现代诊断检测技术已达到广泛应用的阶段，为交通、环境、能源、运输成本和运输力等方面带来了明显的社会效益和经济效益。

我国的汽车故障诊断与检测技术起步较晚，在 20 世纪 30 年代，汽车故障诊断完全依靠工人和技术人员掌握的知识和经验来分析、判断汽车故障之所在；在 20 世纪 60~70 年代，我国开始引进和研制汽车故障诊断与检测设备；进入 20 世纪 80 年代以后，随着国民经济的发展，特别是随着汽车制造业、公路交通运输业的发展和进口车辆的增多，我国机动车的保有量迅速增加，汽车故障诊断与检测技术成为国家“六五”重点推广项目，并视其为推进汽车维修管理现代化的一项重要技术措施；20 世纪 90 年代初，除交通、公安两部门外，机械、石油、冶金、外贸等系统和部分大专院校，也相继建成了相当数量的汽车检测站；到 20 世纪 90 年代末，我国汽车诊断与检测技术已初具规模，基本形成了遍布全国的汽车检测网。与此同时，交通部颁布了第 13 号部令《汽车运输业车辆技术管理规定》、第 28 号部令《汽车维修质量管理办法》和第 29 号部令《汽车运输业车辆综合性能检测站管理办法》，对汽车故障诊断检测技术、检测制度和综合性能检测站等均做出了明确规定，其组织管理也步入正轨。随着公路交通运输企业、汽车制造企业和整个国民经济的发展，我国的汽车故障诊断检测技术在本世纪必将获得进一步发展。

1. 汽车故障

汽车故障是指汽车部分或完全丧失工作能力的现象，其实质是汽车零件本身或零件之间的配合状态发生了异常变化。

汽车的工作能力是其动力性、经济性、工作可靠性及安全环保等性能的总称。

汽车故障有如下分类：

(1) 按丧失工作能力的程度分为局部故障和完全故障。局部故障是指汽车部分丧失了工作能力，降低了使用性能的故障。完全故障是指汽车完全丧失工作能力，不能行驶的故障。

(2) 按产生后果的严重程度分为一般故障、严重故障和致命故障。一般故障是指在汽车运行中能及时排除的故障或不能排除的局部故障。严重故障是指在汽车运行中无法排除的完全故障。致命故障是指导致汽车产生严重损坏的故障。

2. 汽车故障诊断

汽车故障诊断是指在汽车不解体（或仅拆下个别零件）的情况下，确定汽车的状况，查明故障部位及故障原因的汽车应用技术。

汽车的技术状况是指定量测得的表征某一时刻汽车外观和性能参数值的总和。

汽车技术状况的诊断是通过检查、测量、分析、判断等一系列活动完成的，其基本方法主要分为两种：直观诊断法和现代仪器设备诊断法。

(1) 直观诊断法。直观诊断法又称为人工经验诊断法，是指诊断人员凭丰富的实践经验和一定的理论知识，在汽车不解体或局部解体的情况下，依靠直观的感觉印象，借助简单的工具，采用眼观、耳听、手摸和鼻闻等手段，进行检查、试验、分析，确定汽车的技术状况，查明故障原因和故障部位的诊断方法。

(2) 现代仪器设备诊断法。现代仪器设备诊断法是在人工经验诊断法的基础上发展起来的一种诊断方法，是指在汽车不解体的情况下，利用测试仪器、检测设备和检验工具，检测整车、总成或机构的参数、曲线和波形，为分析、判断汽车技术状况提供定量依据的诊断方法。

实际上，上述两种方法往往同时综合使用，故称为综合诊断法。

1.2 汽车故障的成因、症状及变化规律

1. 汽车故障的成因

汽车故障的成因主要有自然因素和人为因素。

(1) 自然故障。自然故障是指汽车在正常的使用和维护条件下，由于不可抗拒的原因而形成的故障。例如：在汽车的使用过程中，零件会产生自然磨损；在长期交变载荷下，零件会产生疲劳；在外载荷及温度残余内应力作用下，零件会产生变形；此外，非金属零件及电器元件会产生老化等，这些原因均会引起故障。

(2) 人为故障。人为故障是指由于人为的不慎而造成的汽车故障。这类故障起因于在汽车设计、制造、维护过程中的人为因素，具体如下：

① 汽车设计制造上的因素。在汽车设计中，尽管车辆设计者们考虑得很周全，也难免在设计中存在薄弱环节和不足之处。例如，发动机水套内的冷却水流向欠合理而影响散热，导致个别汽缸磨损剧烈；因空气压缩机结构不合理而严重影响上机油；因总体布置不合理或其他原因而导致制动侧滑；有的进口汽车不符合我国国情而造成大客车的车身强度不足等。

② 维修配件质量的因素。随着我国汽车保有量的急剧增长，维修配件的需求量也大大增加了。由于使用单位把关不严，致使伪劣产品鱼目混珠，引发了各种各样的故障。例如，同一发动机汽缸盖各燃烧室容积不等，导致发动机动力不足或爆震；凸轮轴正时齿轮的键槽

位置超差，会破坏正常的配气相位，降低发动机的动力性；空气滤清器的滤清效果差，会引起汽缸早期磨损；前轮左右钢板弹簧的刚度、挠度不一致、不标准，会影响前轮的定位参数，破坏汽车的操纵稳定性等。

③ 燃油、机油选用因素。根据车型选用燃油和机油，是保证汽车正确使用的必要条件。例如，要求使用 93 号汽油的车辆，若选用了 90 号汽油，发动机就会产生爆震，冲坏汽缸垫或烧毁活塞顶，并使动力性下降；若压缩比高、热负荷大的汽油发动机使用了与之不配套的机油，会使汽缸活塞的配合副产生早期磨损；若柴油车在严寒地区使用高凝固点的柴油，会导致汽车起动困难等。

④ 管理方面的问题。由于使用单位和个人不了解或不严格执行车辆技术管理规定，导致车辆使用不合理，维护不定期，修理不及时，从而导致人为故障丛生。在汽车使用中不重视日常维护，新车或大修车不走合，不执行出车前、行驶中、收车后的“三检”工作，不定期进行“三清”工作等，均会使随机故障频发，不但影响了汽车的使用寿命，而且会危及行车安全。

2. 汽车故障的症状

汽车故障的症状也称为故障现象，是故障的具体表现。汽车故障有下面一些症状：

(1) 工况突变。所谓工况突变，是指汽车的工作状况突然出现不正常现象，这是比较常见的故障症状。例如，发动机突然熄火后再发动困难，甚至不能发动；发动机在行驶中动力突然降低，使汽车行驶无力；汽车在行驶中突然制动失灵或跑偏等。这种故障虽然症状明显，容易察觉，但其成因复杂，而且往往是由渐变到突变，因此在诊断时，必须认真调查分析突变前有无可疑症状，去伪存真，判明故障的位置。

(2) 声响异常。有些故障，往往可以引起汽车发动机或底盘部分的不正常响声，这种故障症状明显，一般可以及时发现。应当指出的是，有些声响异常的故障可能酿成机件事故，故必须认真对待。经验表明，凡声响沉重并伴有明显振抖的现象，多数是恶性故障，应立即停车并查明原因。一般的声响常因成因不同而带有不同的特征，在判断时，应当仔细聆听，正确分辨。

(3) 过热现象。过热现象通常表现在发动机、变速器、驱动桥和制动器等总成上。在正常情况下，无论汽车工作多长时间，这些总成均应保持一定的工作温度。除发动机外，若用手触试时，感到烫疼难忍，即表明该处过热。发动机过热说明冷却系存在故障，如不及时排除，会引起爆震、早燃、行驶无力，甚至造成活塞等部件的烧熔事故。驱动桥过热通常是由装配不良或缺少机油等故障所致，如不及时排除，将引起齿轮及轴承等零件烧损。因此，对过热症状不可掉以轻心。

(4) 渗漏现象。渗漏是指汽车的燃油、机油、冷却液、制动液（或压缩空气）以及动力转向系油液的渗漏现象。这也是一种明显可察的故障症状。渗漏易造成过热、烧损及转向、制动失灵等故障，一旦发现应及时排除。

(5) 排烟颜色不正常。发动机在工作过程中，正常的燃烧生成物的主要成分应当是二氧化碳和少量的水蒸气。如果发动机燃烧不正常，废气中会掺有未燃烧完全的碳粒、碳化氢、一氧化碳及氮氧化物等。对于汽油机而言，正常的废气应无明显的烟雾。但是，汽缸上机油时，废气呈蓝色；燃烧不完全时，废气呈黑色；油中掺水时，废气呈白色。柴油发动机的排气颜色不正常时，通常是发动机无力或不易发动的伴随现象。因此，烟色为诊断柴油机故障的重要依据之一。

(6) 失控或振抖。汽车或总成工作时,可能出现操纵困难或失灵,有时可能出现自身振抖。例如,由于前轮定位不正确而出现前轮振摆或跑偏;由于曲轴或传动轴动不平衡而相应使发动机或传动系统在运转中产生振抖等。

(7) 燃油、润滑油消耗异常。燃油、润滑油消耗异常,也是一种故障症状。燃油消耗增多,一般为发动机工作不良或底盘(传动系、制动系)调整不当所致。

润滑油的消耗过甚,除了渗漏原因之外,多数是发动机存在故障,这时常常伴有加机油口处大量冒烟或脉动冒烟,排气烟色不正等现象,其原因主要是活塞与汽缸壁的配合间隙过大或活塞与汽缸壁有严重损伤。若发动机在工作中,润滑油的消耗量有增无减,可能是润滑系统中掺入冷却水或汽油。因此,燃油、机油消耗异常是发动机存在故障的一个重要标志。

(8) 有特殊气味。汽车在运行中,如有制动拖滞或离合器打滑等故障,则会散发出摩擦片的焦臭味;发动机过热或润滑油、制动液(带有真空增压器的液压制动系)燃烧时,会散发出一种特殊气味;电路短路、搭铁导致导线烧毁时,也会产生异味。行车中一经发觉车内有特殊气味,应立即停车并查明故障的位置。

(9) 汽车外观异常。将汽车停放在平坦场地上,检查其外形状况,如有横向或纵向歪斜等现象,即为外观异常,其原因多数是车架、车身、悬挂、轮胎等出现异常。汽车外观异常会引起方向不稳,行驶跑偏,重心转移,车轮吃胎等故障。

3. 汽车故障的变化规律

汽车故障的变化规律是指汽车故障率随行驶里程的变化规律。

汽车故障率是指使用达到某行驶里程的汽车,在单位行驶里程内发生故障的概率,也称失效率或故障程度。它是衡量汽车可靠性的一个重要参数,体现了汽车在使用中丧失工作能力的程度。

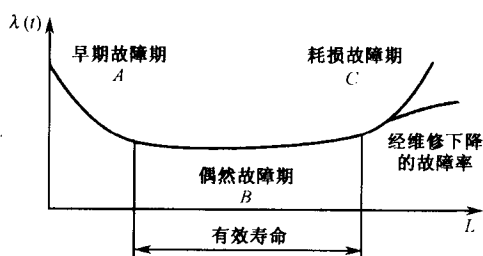


图 1.1 汽车故障变化规律曲线

在正常的使用和维护条件下,汽车故障率 $\lambda(t)$ 与行驶里程 L 之间的关系呈“浴盆”形曲线,如图 1.1 所示。由图可见,汽车故障变化规律呈现出三个明显的阶段:

(1) 早期故障期。早期故障期相当于汽车的磨合期。因初期磨损量较大,所以故障率较高,但随行驶里程增加而逐渐下降。

(2) 随机故障期或偶然故障期。在随机故障期,汽车故障的发生是随机性的,没有一种特定的故障在起主导作用,多由于使用不当、操作疏忽、润滑不良、维护欠佳,以及材料内部隐患或工艺和结构缺陷等偶然因素所致。在此期间,汽车或总成处于最佳状态,其故障率低而稳定,其对应的行驶里程一般称为汽车的有效寿命。

(3) 耗损故障期。在耗损故障期,由于零件磨损量急剧增加,大部分零件老化耗损严重,特别是大多数受交变载荷作用而极易磨损的零件已经老化,因而故障率急剧上升,出现大量故障,若不及时维修,将导致汽车或总成报废。因此,必须把握好耗损点,制定合理的维修周期。

由上述可知,早期故障期和随机故障期所对应的行驶里程即为汽车的修理周期或称为修理间隔里程。

1.3 汽车故障的诊断方法

在汽车故障诊断中,可以采用人工经验诊断的方法,也可以采用仪器设备诊断的方法,或者两种方法兼用。

1. 人工经验诊断法

人工经验诊断汽车故障的特点是不需要任何仪表器具或其他条件,在任何场合下都可以进行,特别是对汽车运行中出现的随机故障,它仍不失为一种行之有效的诊断方法。然而,它只能对故障进行定性的分析,而对于因诸多因素导致的复杂故障则诊断困难,诊断的准确与快慢取决于诊断技术人员的技术水平。人工经验诊断法经过不断地积累、总结和完善,已朝着人工智能分析、逻辑推理的方向发展。在使用本方法时,一般应先了解汽车的使用和维护情况,搞清故障特征及其伴随现象,然后由简到繁、由表及里进行推理分析,做出判断。其诊断方法大致分为问、看、听、嗅、触、试等六种。

(1) 问,就是了解汽车的使用和维护情况。除驾驶员诊断自己驾驶的车辆之外,其他人在诊断前,必须先了解情况,包括车辆的已行驶里程、使用条件、近期维护情况、故障的预兆,以及故障是渐变还是突变等,此外,车辆的技术档案是一个重要的调查资料和依据。即便是有丰富经验的诊断人员,若不先问清情况就着手诊断,也难免出现错误诊断。

(2) 看,就是观察。首先要观察汽车的日常维护情况。例如,有无油或水泄漏,有无连接松动,排气颜色是否正常,空气滤清器有无被堵塞,车轮有无吃胎等,这些症状都可一目了然,而且许多重大故障都起因于此。

(3) 听,就是凭听觉判断汽车或总成在工作时有无异响。若有,应确定其部位和原因。

(4) 嗅,就是凭汽车或总成在运转时所发出的某些特殊气味来判断故障的位置。这对于诊断电气线路、离合器、制动器等摩擦部位的故障,是简便有效的。

(5) 触,就是用手触试可能产生故障的部位,判断其工作是否正常。如传动轴中的轴承外壳、制动鼓、轮毂等装配过紧或制动器拖滞均将引起温度升高,通过用手触试相关部位即可查明故障部位。又如,触试柴油机高压油管的脉动情况,即可大致了解各缸的供油情况。

(6) 试,就是试验验证。例如,用单缸断火(油)法判定发动机产生某些异响的部位;突然加速查听异响的变化;用试换零件法,找出故障的部位;在道路试验中,根据加速性能、滑行距离判断发动机的动力性和底盘的调整润滑情况。

对于以上六种方法,在诊断中可交替地灵活运用,但作为了解情况的“问”,则是必不可少的。

人工经验诊断法不需要专用的仪器设备,投资少,见效快;但诊断速度慢,准确性差,不能进行定量分析,需要诊断人员有较高的技术水平。人工经验诊断法多适用于中小型维修企业和运输企业,虽然有一定的缺点,但它在相当长的时期内仍有十分重要的实用价值,即使普遍使用现代仪器设备进行故障诊断,也不能完全脱离人工经验诊断法。近年来刚刚起步研制的专家诊断系统,也是把人脑的分析、判断功能通过计算机语言变成微机的分析、判断功能。所以,不能轻视人工经验诊断法,更不能忽视其实用性。

2. 仪器设备诊断法

仪器设备诊断法是在传统的人工经验诊断法的基础上随着社会和科学技术的进步,逐渐发展起来的。与人工经验诊断法相比较,其不同点在于:一是要借助于仪器;二是将检查