



普通高等教育“十五”国家级规划教材

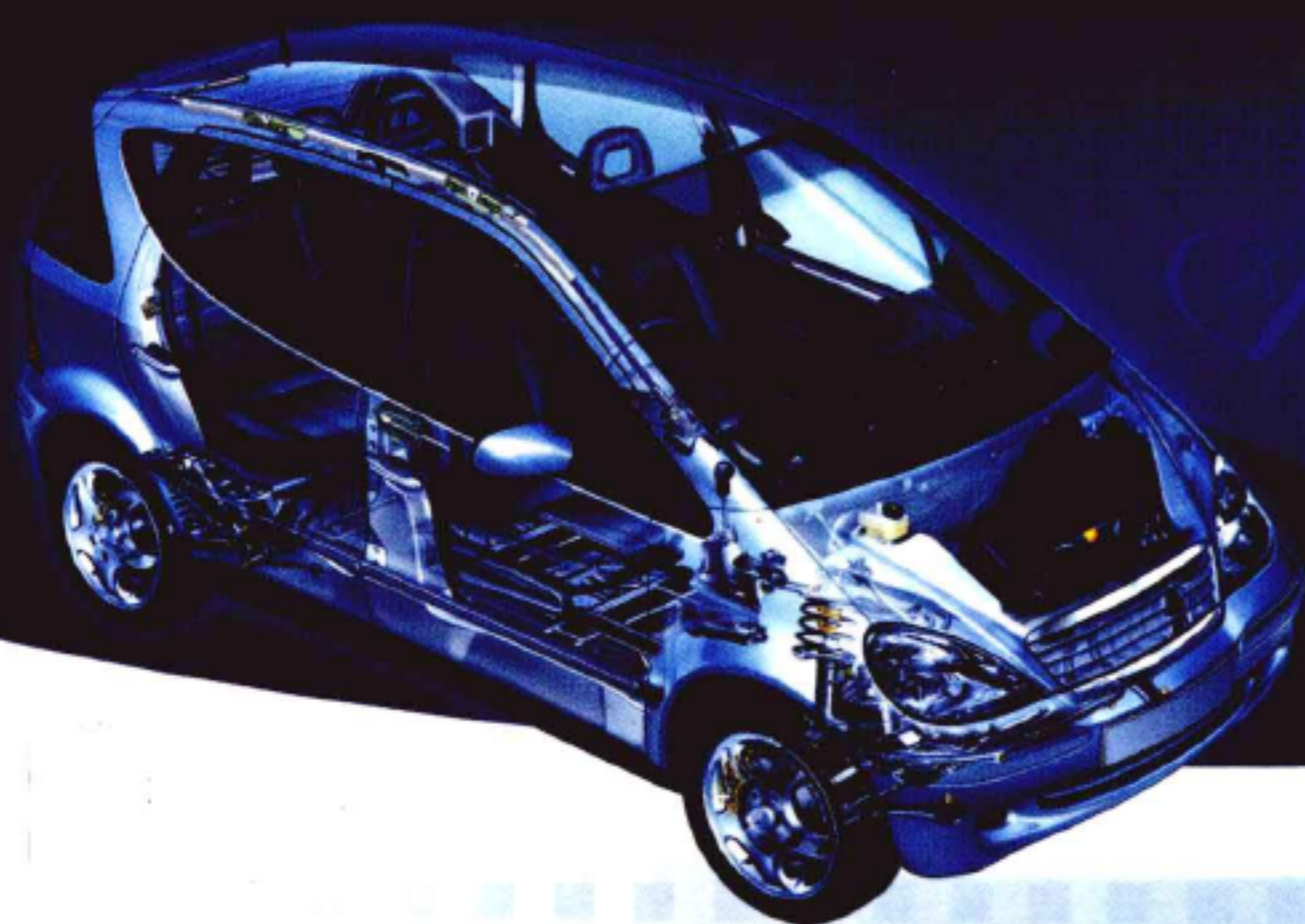


面向21世纪课程教材  
Textbook Series for 21st Century

# 汽车理论

第5版

清华大学 余志生 主编



*Automobile*

附赠1CD



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

# 普通高等教育车辆工程专业规划教材及参考书目

● ◆ 汽车理论 (第5版)	余志生 主编
● ◆ 汽车设计 (第4版)	王望予 主编
● ◆ 汽车构造 (上下册)(第3版)	陈家瑞 主编
● ◆ 汽车系统动力学	喻凡 林逸 编著
◆ 汽车拖拉机试验学 (第2版)	李杰敏 主编
◆ 汽车制造工艺学 (第3版)	王宝玺 主编
◆ 汽车车身结构与设计	黄天泽 黄金陵 主编
◆ 汽车拖拉机发动机 (第3版)	董敬 等编
◆ 汽车概论	金国栋 唐新蓬 编著
◆ 车上网络技术	秦贵和 编
◆ 汽车工程概论	刘大维 主编
◆ 汽车电子控制技术	周云山 钟勇 主编
◆ 汽车动力装置	常思勤 编著
◆ 汽车数字化开发技术	吴光强 主编
◆ 汽车工程学 I	高翔 主编
◆ 汽车工程学 II	高翔 主编
◆ 车用发动机电子控制技术	林学东 编著
◆ 专用汽车结构与设计	卞学良 主编
◆ 汽车发动机测试与实验技术	张幽彤 主编
◆ 汽车故障诊断方法与检测技术	王文清 主编
◆ 汽车物流基础	陈永革 主编
◆ 汽车服务贸易概论	陈永革 主编
◆ 汽车市场营销学	徐向阳 编著
◆ 汽车碰撞安全技术	钟志华 等著
◆ 汽车系统集成与模块化技术	庄继德 庄蔚敏 著
◆ 汽车工业系统优化与技术创新	邹广德 庄继德 等著
◆ 汽车产品开发	任传波 庄继德 等编著
◆ 汽车构型发展	邹广德 庄继德 等编著
◆ 汽车性能优化	高松 庄继德 等编著

○ 策划编辑：赵爱宁

○ 封面设计：王伟光

编辑热线：010-88379217

地址：北京市百万庄大街22号 邮政编码：100037  
 联系电话：(010)68326294 网址：<http://www.cmpedu.com> (机工教材网)  
 (010)68993821 E-mail: [cmp@cmpedu.com](mailto:cmp@cmpedu.com)  
 购书热线：(010)88379639 网址：<http://www.cmpbook.com> (机工门户网)  
 (010)88379641 E-mail: [cmp@cmpbook.com](mailto:cmp@cmpbook.com)  
 (010)88379643

ISBN 978-7-111-02076-9

ISBN 978-7-89451-034-1 (光盘)

定价：36.00元(含1CD)

ISBN 978-7-111-02076-9



9 787111 020769

普通高等教育“十五”国家级规划教材  
面向 21 世纪课程教材

# 汽车理论

第5版

主 编	余志生	
副主编	夏群生	
参 编	赵六奇	伦景光
	刘惟信	孙建纲
	李克强	季学武
主 审	陈朝阳	



机械工业出版社

本书为全国高等学校机电类专业教学指导委员会汽车与拖拉机专业小组制订的规划教材，并于“九五”期间被教育部立项为“普通高等教育‘九五’部级重点教材”和“面向21世纪课程教材”，于“十五”期间被教育部立项为“普通高等教育‘十五’国家级规划教材”。

本书根据作用于汽车上的外力特性，分析了与汽车动力学有关的汽车各主要使用性能：动力性、燃油经济性、制动性、操纵稳定性、行驶平顺性及通过性。各章分别介绍了各使用性能的评价指标与评价方法，建立了有关的动力学方程，分析了汽车及其部件的结构形式与结构参数对各使用性能的影响，阐述了进行性能预测的基本计算方法。各章还对性能试验方法作了简要介绍。另外，还介绍了近年来高效节能汽车技术方面的新发展。本书为学生提供了进行汽车设计、试验及使用所必需的专业基础知识，并配备了教学光盘和汽车试验录像光盘。

本书是高等院校车辆工程专业本科教材，也可作为企业、研究院所从事汽车设计、试验及使用的工程技术人员的参考书。

### 图书在版编目(CIP)数据

汽车理论/余志生主编. —5版. —北京：机械工业出版社，2009.3  
普通高等教育“十五”国家级规划教材. 面向21世纪课程教材  
ISBN 978-7-111-02076-9

I. 汽... II. 余... III. 汽车工程—高等学校—教材 IV. U461

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 200624 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：赵爱宁 责任校对：王 欣

封面设计：王伟光 责任印制：杨 曦

三河市国英印务有限公司印刷

2009 年 3 月第 5 版第 1 次印刷

184mm×260mm·18.75 印张·457 千字

标准书号：ISBN 978-7-111-02076-9

ISBN 978-7-89451-034-1 (光盘)

定价：36.00 元(含 1CD)

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

销售服务热线电话：(010)68326294

购书热线电话：(010)88379639 88379641 88379643

编辑热线电话：(010)88379217

封面无防伪标均为盗版

## 第5版前言

本书为1981年出版的《汽车理论》第5版，是教育部面向21世纪课程教材，普通高等教育“九五”部级重点教材和普通高等教育“十五”国家级规划教材。

本书出版二十余年来，各个方面都在不断地完善。在教材结构方面，经过几代汽车专业教师在教学中的摸索和实践，形成了目前这样比较完善的教材体系；在教材内容方面，力求将系统性、先进性和完整性相结合，每一次修订都跟随汽车工业技术和工程教学的步伐，弃旧更新。本书密切联系汽车设计和试验的实际问题，把编者多年的教学、科研经验和体会融入其中。因此，本书不但适用于汽车类专业的本科教学，也可作为汽车企业及科研院所工程技术人员参考书。

目前，立体化教学和精品化教材的要求又给我们提出了新的课题。为此，本次修订将从以下几个方面进行：

1) 将原教材的单色改为双色，即把教材中的重点内容改为蓝色，以突出重点，使读者更容易学习和掌握。

2) 配套出版教学光盘，包括电子教案、习题集、视频参考材料等。

3) 配套出版汽车试验录像光盘，介绍了汽车动力性、经济性、制动性、操纵稳定性和平顺性等基本性能试验的现代仪器设备和试验方法。

4) 修改《汽车理论》第4版中遗留的文字和图形错误。

本修订版由清华大学汽车工程系编写。参加编写的有余志生、夏群生、赵六奇、伦景光、刘惟信、孙建纲、李克强、季学武，主编为余志生，副主编为夏群生。本书由合肥工业大学陈朝阳审阅。

编写过程中，张红、彭莫、单德福、宋健、林健、陈勇、魏道高、王雷曾对本修订版提出宝贵意见与帮助；东风汽车公司、北京汽车工程学会、跃进汽车集团等有关同仁曾给予大力支持；教学光盘的具体工作由张红完成，汽车试验录像光盘由仇斌、吴凯辉、赵英、何乐、田光宇等完成。在此，对他们表示衷心的感谢。

恳切希望使用本教材的高校师生与广大读者提出批评指正。

编 者

## 第4版前言

本书为1981年出版的《汽车理论》第4版，是教育部面向21世纪课程教材，普通高等教育“九五”部级重点教材和普通高等教育“十五”国家级规划教材。

自《汽车理论》第3版出版以来，汽车技术有了新的发展，特别是近来产业大国能源供应安全问题十分突出，新型节能汽车技术有了很大进展。在教学中，大家也对本书提出了宝贵意见。为此，我们在《汽车理论》第3版的基础上，在以下几个方面进行了修订：

1) 采用和介绍了一些新标准。例如，汽车的燃油经济性一章中的 GB/T 19233—2003《轻型汽车燃油消耗量试验方法》、《乘用车燃油消耗量限值》；汽车的制动性一章中的 GB 7258—2004《机动车运行安全技术条件》等。

2) 增加了一些新内容。例如，在燃油经济性中，介绍了混合动力电动汽车和燃油消耗量测量中所依据的碳平衡原理；在制动性中，增加了辅助制动器和发动机制动对制动力分配和制动效能的影响等方面的论述；在试验仪器方面，介绍了非接触式汽车速度计和燃油流量计传感器的结构原理；此外，还列入了纯电动汽车动力性计算的算例。

3) 精简了一些内容。

本修订版由清华大学汽车工程系编写。参加编写的有余志生、夏群生、赵六奇、伦景光、刘惟信、孙建纲、李克强、季学武，主编为余志生，副主编为夏群生。本书由合肥工业大学陈朝阳审阅。

在编写过程中，彭莫、单德福、宋健、林健、吴凯辉、刘昭度、徐中明、张红、冯樱、魏道高、王雷等曾对本修订版提出宝贵意见与帮助；东风汽车公司、跃进汽车集团、北京汽车工程学会等有关同志曾给予大力支持；还得到上海发展汽车工业教育基金会的热情支持。在此，对他们表示衷心的感谢。

恳切希望使用本教材的高校师生与广大读者提出批评指正。

编者

## 第3版前言

本书为1981年出版的《汽车理论》试用教材的第3版，是全国高等学校汽车与拖拉机专业教学指导委员会组织的“九五”规划教材。

自本书于1990年出版了第2版以来，迄今已有10年。10年来汽车技术和车辆动力学均有很大的发展。通过教学实践，我们对教材内容的处理有了一些新的看法，此外，也听取了各校教师 and 同学对本书的宝贵意见。基于上述原因，我们对第2版做了修订。

本书除保持第2版的基本结构与基本内容外，主要在以下几个方面进行了修改：

1) 在一些章节中采用了新标准。例如，平顺性的评价采用1997年公布的ISO 2631—1:1997(E)“人体承受全身振动评价——第一部分：一般要求”，它能与主观感觉更好地符合，评价时的计算方法比原标准简单。制动性中采用了新的国家标准和ECE R13的标准，如利用附着系数、充分发出的平均减速度的定义等。

2) 增加了一些新内容。例如，在动力性中引入了大驱动力工况（强劲加速或爬陡坡）对附着条件的最低要求——附着率的概念；在燃油经济性中介绍了对传统结构汽车发展有巨大影响的“新一代汽车伙伴关系（PNGV）”及高效率节能汽车；制动性中增加了ABS单轮模型的论述；操纵稳定性中增加了转向盘力特性、利用地面切向反作用力控制转向特性的机理、电子控制系统及汽车侧翻等内容；平顺性中路面输入功率谱密度引入侧倾角振动输入功率谱密度与垂直振动输入功率谱密度的比值、车身与车轮两个自由度振动中增加了主动与半主动悬架等内容。

3) 在一些章节中，如汽车动力装置参数的选定一章中，选用了新的数据。

4) 精简了部分内容。

5) 增加了各章习题以供读者参考选做。

本修订版由清华大学汽车工程系编写。参加编写者为赵六奇、夏群生、伦景光、刘惟信、孙建纲、季学武、余志生。主编为余志生。本书由合肥工业大学陈朝阳教授审阅。

编写过程中，白原新、唐志强、彭莫、吴继常、宋健、王烈、李以盛、林建、陈奎元等曾对本书提出许多宝贵意见与帮助。东风汽车公司、跃进汽车公司、北京汽车工程学会、北京汽车研究所等有关同志曾给予大力支持。编写过程中还得到上海发展汽车工业教育基金会的热情资助。在此，对他们表示衷心的感谢。

恳切希望使用本修订版的高校师生、广大读者提出批评指正。

编者  
2000年4月

## 第2版前言

本书自1980年出版以来，数次重印，并于1984年做了小修改，重排印刷，一直作为各校汽车专业的教材。1983年12月，11年所校“汽车理论”课程的主讲教师还曾举行教材座谈会，肯定了第1版的内容及其适用性。同时，汽车制造、运输企业以及有关研究机构的工程技术人员也将本书作为常用的专业参考书。

9年来，汽车工业有了很大的发展。通过教学实践，我们对汽车专业本科生应掌握的专业基础理论知识有了更明确的理解；我们通过科学研究工作以及对国内、外车辆动力学发展的了解，对本书各章内容有了进一步的认识；各校老师与同学也对本书提出了宝贵意见。上述原因促使我们感到有必要对第1版进行修订。

本书除保持第1版的基本结构与基本内容外，主要对以下几个方面进行了修改：

1) 在一些章节中，采用了新的评价与分析方法以及有关新标准。例如在第三章中引入了绘制燃油经济性-加速时间曲线”的方法，较好地解决了汽车动力装置（发动机-传动系）参数的选定问题。第四章中介绍了有关制动法规，并讨论了如何提高制动性能以满足制动法规的要求。第六章中明确了平顺性新的评价方法，介绍了新的ISO2631标准与路面分级标准，分析中采用了国际上普遍应用的“双对数坐标”。各章中还介绍了一些我国新制订的性能试验标准，增添了一些有关数据。

2) 突出基本要求与概念，精简了部分内容。例如在第五章中引入了“侧偏柔度”的概念，因此可以对包括悬架与转向系影响因素在内的时域响应进行初步定量分析，使学生对汽车的稳态响应与瞬态响应具有更为完整与深入的理解。这一章中还删去了刚体运动微分方程与线性三自由度汽车模型对前轮转角输入的响应等节。

3) 各章附有习题作业，可供使用本书的师生参考。

4) 考虑到随机振动已在许多院校单独设课，故删去附录I“随机振动的基本知识”。

本修订版由清华大学汽车工程系汽车教研组编写。主编为余志生，参加编写者为余志生、伦景光、孙建纲、赵六奇、刘惟信。本书由武汉工学院吴业森教授审阅。编写中曾得到吉林工业大学罗邦杰教授的指导，清华大学的李以盛、蔡世芳、倪佑民、李修曾、夏群生、陈全世等曾为本书提供材料或参加讨论。编写过程中还得到长春第一汽车厂、湖北第二汽车厂、四川汽车厂、北京汽车厂、北京第二汽车厂等有关同志的大力支持。在此，对他们表示衷心感谢。

恳切希望使用本修订版的高校师生、广大读者提出批评指正。

编者

1989年4月于清华大学

## 第1版前言

本书是根据1978年4月在天津召开的高等学校一机部对口专业座谈会精神和1978年6月在镇江召开的汽车、拖拉机、农机专业教材会议制订的“汽车理论”教材编写大纲编写的。它可作为高等工业学校汽车专业“汽车理论”课程的教材，也可供有关的工程技术人员参考。

全书分七章，中心内容是以力学为基础，阐述汽车的主要性能——动力性、燃油经济性、制动性、操纵稳定性，行驶平顺性以及通过性，并在满足这些整车性能要求的基础上提出选择汽车设计参数的一些原则，诸如汽车发动机功率的选择、传动系传动比的确定、制动器制动力的分配、悬架参数、重心位置、轮胎型式、车辆几何参数的确定等。另外，还讨论了这些主要性能的试验方法。为了便于第六章“汽车的行驶平顺性”的教学，将“随机振动的基本知识”附于附录，仅供参考。附录中还提供了“美国试验安全车的操纵稳定性性能要求及其试验方法”，作为汽车操纵稳定性的参考资料。

本书一律采用国际单位制。例如力的单位为牛顿(N)，而不用公斤力(kgf)；功率的单位为千瓦(kW)，而不用马力(PS)；压力的单位为千帕(kPa)，而不用工程大气压(at)。但是考虑到有一个过渡，书中随时给出了单位换算。有些转引的图表和资料虽然沿用原著的单位制，但也为读者进行了单位换算。表示单位时一律用符号而不写汉字。

本书由清华大学汽车教研组编写。参加编写者为余志生、伦景光、刘惟信、孙建纲、魏克严、赵六奇，并由余志生负责主编。编写过程中，曾得到倪佑民同志的热心帮助。

本书初稿完成后，由武汉工学院吴业森同志负责主审，初稿修改后由吴业森同志，吉林工业大学洪宗林、王志新同志，江苏工学院王德杉同志等参加会审定稿。他们在审稿过程中提出了许多宝贵意见。在编写过程中还请教了有关工厂和研究所的同志，并请汽车工程学会常务理事、清华大学宋镜瀛教授一起讨论、确定所用的汽车工程术语。在此，一并表示感谢。

由于我们的水平有限，且时间仓促，书中一定有错漏之处，欢迎使用本书的师生和广大读者批评指正。

编者  
1980年4月

## 常用符号表

### 第一章 汽车的动力性

物 理 量	代 号	单 位	物 理 量	代 号	单 位
汽车质量	$m$	kg	地面法向反作用力	$F_z$	N
汽车重力	$G$	N	空气阻力	$F_w$	N
汽车速度	$u$	m/s	坡度阻力	$F_i$	N
	$u_a$	km/h	加速阻力	$F_j$	N
驱动力	$F_t$	N	滚动阻力	$F_f$	N
车轮半径	$r$	m	滚动阻力系数	$f$	
发动机转矩	$T_{tq}$	N·m	空气阻力系数	$C_D$	
发动机功率	$P_e$	kW	道路阻力系数	$\Psi$	
发动机转速	$n$	r/min	旋转质量换算系数	$\delta$	
变速器传动比	$i_g$		附着系数	$\varphi$	
主减速器传动比	$i_0$		动力因数	$D$	
传动效率	$\eta_T$		液力变矩器的变矩比	$K$	
坡度	$i$		液力变矩器的透过度	$p$	
直线行驶加速度	$a, \frac{du}{dt}$	m/s <sup>2</sup>			

### 第二章 汽车的燃油经济性

物 理 量	代 号	单 位	物 理 量	代 号	单 位
燃油消耗率	$b$	g/(kW·h)	汽车百公里油耗	$Q_s$	L/(100km)

### 第四章 汽车的制动性

物 理 量	代 号	单 位	物 理 量	代 号	单 位
制动器摩擦力矩	$T_\mu$	N·m	侧向力系数	$\varphi_l$	
地面制动力	$F_{xb}$	N	同步附着系数	$\varphi_0$	
制动器制动力	$F_\mu$	N	峰值附着系数	$\varphi_P$	
附着力	$F_\varphi$	N	滑动附着系数	$\varphi_s$	
滑动率	$s$		制动器制动力分配系数	$\beta$	
制动力系数	$\varphi_b$		制动减速度	$a_b$	m/s <sup>2</sup>



(续)

# 第五章 汽车的操纵稳定性

物 理 量	代 号	单 位	物 理 量	代 号	单 位
质心侧向速度	$v$	m/s	转向盘转角	$\delta_{sw}$	rad 或( $^{\circ}$ )
侧向加速度	$a_y$	m/s <sup>2</sup> 或 $g$	转向半径	$R$	m
侧倾角	$\Phi_r$	rad 或 ( $^{\circ}$ )	弹簧刚度	$k_s$	N/m
侧倾角速度	$\omega_p$	rad/s 或( $^{\circ}$ )/s	悬挂质量	$m_s$	kg
横摆角速度	$\omega_r$	rad/s 或( $^{\circ}$ )/s	非悬挂质量	$m_u$	kg
地面切向反作用力	$F_x$	N	轮距	$B$	m
侧偏角	$\alpha$	rad 或( $^{\circ}$ )	临界车速	$u_{cr}$	m/s
外倾角	$\gamma$	rad 或( $^{\circ}$ )	无阻尼圆频率	$\omega_0$	rad/s
侧偏力	$F_{y\alpha}$	N	阻尼比	$\zeta$	
外倾侧向力	$F_{y\gamma}$	N	侧倾转向系数	$\frac{\partial \delta}{\partial \Phi_r}$	( $^{\circ}$ )/( $^{\circ}$ )
侧偏刚度	$k$	N/rad 或 N/( $^{\circ}$ )	侧倾外倾系数	$\frac{\partial \gamma}{\partial \Phi_r}$	( $^{\circ}$ )/( $^{\circ}$ )
外倾刚度	$k_y$	N/rad 或 N/( $^{\circ}$ )	侧向力变形转向系数	$\frac{\partial \delta}{\partial F_y}$	( $^{\circ}$ )/kN
稳态横摆角速度增益	$\left. \frac{\omega_r}{\delta} \right)_s$	rad $\cdot$ s <sup>-1</sup> /rad 或 ( $^{\circ}$ ) $\cdot$ s <sup>-1</sup> /( $^{\circ}$ )	回正力矩变形转向系数	$\frac{\partial \delta}{\partial T}$	( $^{\circ}$ )/(100N $\cdot$ m)
稳定性因数	$K$	s <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	侧向力变形外倾系数	$\frac{\partial \gamma}{\partial F_y}$	( $^{\circ}$ )/kN
静态储备系数	S. M.		悬架侧倾角刚度	$K_{\Phi r}$	N $\cdot$ m/rad
特征车速	$u_{ch}$	m/s	侧倾力矩	$T_{\Phi r}$	N $\cdot$ m
地面侧向反作用力	$F_y$	N	汽车绕 OZ 轴的转动惯量	$I_z$	kg $\cdot$ m <sup>2</sup>
翻转力矩	$M_x$	N $\cdot$ m	反应时间	$\tau$	s
回正力矩	$M_z$	N $\cdot$ m	峰值反应时间	$\varepsilon$	s
垂直载荷	$W$	N			
轴距	$L$	m			
质心至前轴的距离	$a$	m			
质心至后轴的距离	$b$	m			
前轮转角	$\delta$	rad 或( $^{\circ}$ )			

(续)

## 第六章 汽车的平顺性

物 理 量	代 号	单 位	物 理 量	代 号	单 位
悬架刚度	$K$	N/m	相干函数	$\text{coh}_{xy}^2(f)$ 或	
路面不平度系数	$G_q(n_0)$	$\text{m}^2/\text{m}^{-1}$		$\text{coh}_{xy}^2(\omega)$	
频率	$f$	Hz 或 $\text{s}^{-1}$	阻尼比	$\zeta$	
悬架动挠度	$f_d$	m	频率比	$\lambda$	
悬架静挠度	$f_s$	m	车轮部分垂直位移	$z_1$	m
车轮与路面间的动载	$F_d$	N	固有圆频率	$\omega_0$	rad/s
长度变量或转动惯量	$I$	m 或 $\text{kg} \cdot \text{m}^2$	有阻尼固有圆频率	$\omega_d$	rad/s
阻力系数	$C$	$\text{N} \cdot \text{s}/\text{m}$	激振频率	$\omega$	rad/s
车身质量 (悬挂质量)	$m_2$	kg	车身纵向摆角或初位相	$\varphi$	rad
车轮质量 (非悬挂质量)	$m_1$	kg	相位角	$\Phi$	( $^\circ$ )
座垫上人体的位移	$p$	m	标准差	$\sigma$	
路面不平度函数	$q$	m	空间频率	$n$	$\text{m}^{-1}$
自功率谱密度函数	$G_{xx}(f)$ 或 $G_{xx}(\omega)$		双轴汽车车身振动主频率	$\Omega$	rad/s
			回转半径	$\rho$	m
互功率谱密度函数	$G_{xy}(f)$ 或 $G_{xy}(\omega)$		悬挂质量分配系数	$\varepsilon$	
			刚度比	$\gamma$	
频率指数	$W$		质量比	$\mu$	
车身垂直位移	$z_2$	m	频率响应函数	$H(j\omega)$ 或 $H(f)$	

## 第七章 汽车的通过性

物 理 量	代 号	单 位	物 理 量	代 号	单 位
土壤推力	$F_x$	N	剪切面法向压力	$\sigma$	kPa
驱动轮胎的接地面积	$A$	$\text{m}^2$	土壤剪切变形	$j$	mm 或 m
土壤的粘聚系数	$c$	kPa	水平剪切变形模数	$K$	cm 或 m
垂直负荷	$W$	N	土壤沉陷量	$z$	mm 或 m
土壤的摩擦角	$\varphi$	( $^\circ$ )	单位面积压力	$p$	kPa
土壤的切应力	$\tau$	kPa	土壤的粘聚变形模数	$k_c$	$\text{kN}/\text{m}^{n+1}$