

010101010101010101
0101010101010101
0101010101

dream stock

新编 科技知识全书

世界在变小与现代交通

孙广来 张娟 / 编著

世界在变小与现代交通

孙广来 张 娟/主编

内蒙古人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

新编科技知识全书/孙广来,张娟主编,一呼和浩特;
内蒙古人民出版社,2006.6

ISBN 7 - 204 - 08498 - 5

I. 新... II. ①孙... ②张... III. 科学知识—普及读物
IV. Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 061603 号

新编科技知识全书

孙广来 张娟 主编

责任编辑 王继雄
封面设计 山羽设计
出版发行 内蒙古人民出版社
地 址 呼和浩特市新城区新华东街祥泰大厦
印 刷 三河市长城印刷有限公司
经 销 新华书店
开 本 850×1168 1/32
印 张 224
字 数 3000 千字
版 次 2006 年 7 月第一版
印 次 2006 年 7 月第一次印刷
印 数 1 - 5000(套)
书 号 ISBN 7 - 204 - 08498 - 5/G · 2192
定 价 830.00 元 (全 32 册)

如出现印装质量问题,请与我社联系。

联系电话:(0471)4971562 4971659

前　言

随着时代向前推进,21世纪是一个高科技的世纪,是一个人才竞争、教育竞争的世纪。为了迎接新世纪的挑战,提高全民族的素质是一个首要的任务。而素质提高的一个重要方面在于科技素质的培养,也就是要培养人才的科技素养。

高科技发展已经成为全球瞩目的热点。纵观世界,发达国家摩拳擦掌,发展中国家跃跃欲试,高科技领域的竞争挤进白热化。在事实上,高科技的高速发展正掀起一场波澜壮阔的新科技革命,从而导致了人类文明加速度运行。

高科技绝不神秘,高科技的“高”并不意味着艰深、高贵。恰恰相反,越是尖端的科技运用起来越是友好,越就接近我们的生活。高科技正以一种我们几乎无法感知的速度熏陶着我们的生活。多媒体把最新的娱乐信息大规模地传递给各种人群;计算机制作导致“泰坦尼克号”的“沉没”;数字化技术把清晰的语音与图像在瞬间传递给彼岸;克隆技术的最新研究打破了阴阳和繁殖生命的专利,生物工程的进步使得攻克癌症成为可能;尖端武器的进步使人类意识到“和平与发展”的极端重要性。一旦人们把目光投入这一领域,才会恍然大悟,高科技与我们如此亲密。

本书是一套科普书,是献给广大青少年读者的。该书全面、深刻地体现了高科技,希望我们所精心编辑的书籍,能够为青少年朋友们开阔眼界、增长知识,提高科学素养尽一份力。

目 录

新世纪汽车发展主流	(1)
汽车的重要指标	(3)
流芳百世	(4)
汽车外形越来越漂亮	(6)
绿色汽车家族	(8)
太阳能“零排放”	(10)
混合动力汽车会大放异彩吗?	(11)
“动力能源”	(13)
智能汽车	(15)
“三大公害”	(17)
节能汽车	(19)
未来汽车世界的排头兵	(20)
超级跑车能否带来尖端感受	(22)
军用汽车	(24)
攻无不克的装甲车	(25)
新型运钞车不需要武力保障	(27)
新颖独特的汽车	(29)
月球交通车	(30)
“日行千里”的梦想	(32)
铁路之最	(34)
地下大动脉	(36)

轻轨铁路的兴起	(37)
“空中交通线”	(39)
汽悬浮列车	(40)
磁悬浮列车平地飞行	(42)
管道电动机列车	(43)
自动运行的智能列车	(45)
高速摆式列车	(47)
清洁能源列车	(48)
越来越轻的高速列车	(50)
让火车穿越海底	(52)
21世纪列车发展趋势	(53)
历史的神话与现实	(55)
轮船的新发展	(57)
蜚声世界的中国水密隔舱	(58)
轮船速度之争	(60)
发展中的导航系统	(62)
轮船有“鼻子”	(64)
海上的城市	(65)
海上石油通道	(67)
破冰船家族	(69)
海上移动试验室	(70)
威武的现代海军舰艇	(71)
航空母舰	(73)
海上杀手巡洋舰	(75)
海上多面手驱逐舰	(77)
轻型护卫舰的重任	(78)
神密的水下幽灵	(80)

帆船会重振神威吗?	(82)
会飞的船	(84)
21世纪高速船欣赏	(85)
计算机决胜千里之外	(88)
豪华巨轮	(90)
水 鞋	(92)
核 动 力	(94)
“怪船”	(95)
“GPS”	(97)
飞机“热障”之迷	(99)
太阳能飞机	(101)
无人驾驶飞机	(102)
隐身飞机	(104)
奇妙的眼镜蛇和撞钟	(106)
喷气直升战斗机	(108)
未来的飞机	(110)
火箭家庭的新成员	(112)
打开宇宙大门的多级火箭	(113)
最先飞出地球的人	(115)
人类登上广寒宫	(117)
人造地球卫星	(119)
航天飞机大显身手	(120)
跨世纪的太空穿梭机	(122)
令人神往的“东方快车”	(124)
航天器的未来动力	(125)
探测宇宙的巨眼	(127)
航天交通网的“路标”	(129)

空间平台能代替人造卫星	(130)
空间站时代来临了吗?	(132)
国际空间站是人类移居太空的开端	(133)
“太空城市”	(135)
寻找地外文明	(137)
科学与技术	(139)
科技进步与社会经济的关系	(143)
科技与交通	(146)
公路交通科技	(151)
水路交通科技	(155)
国外交通科技	(160)
客货运输新技术装备	(164)
汽车维修技术	(171)
汽车综合(安全)检测	(177)
深水港口建设技术	(179)
水工新结构	(191)
大型港口装卸设备技术	(193)
散货卸船机	(197)

世界在变小与现代交通



新世纪汽车发展主流

在 21 世纪到来之际，科学家们预测了未来汽车技术发展的新的突破点。从汽车工业诞生的那一天起，就率先采用各科学领域发明的新技术，并使这些技术更加完美。未来是历史的继续，汽车技术也不例外，汽车未来的发展将以更清洁、更轻便、更安全为出发点。

最为重要的是，汽车要减少废气排放物，改善能量利用效率。

目前，世界各国的著名汽车厂家主要通过发动机的电子控制和排放系统的尾气净化装置两种途径来解决废气排放的问题。未来汽车将能自动诊断自身的排放问题，并给维修技术人员提供解决方案。另一个方面，在不远的将来，内燃机将可能被各种新式动力系统所取代，这只是个时间问题。

事实上，美国加利福尼亚州空气资源委员会有关“零排放”的指标已经引发了一场研究和开发新动力系统的热潮。“绿色运动”正在全球兴起，汽车制造商们加入绿色运动，将会大大推进这方面的进展。

给车身减重并使用可循环利用的材料，也是未来汽车发展的一个重要方向。



新编科技知识全书

xin bian ke ji zhi shi quan shu

由于车重与能量利用效率以及尾气排放有着紧密的联系，因而汽车轻量化的进程也在加速。汽车公司努力生产出更轻便的汽车，这种车不但重量轻，而且舒适豪华，运动性能也会超过一般的汽车。不过，有些材料一旦利用，报废后就无法再次利用。所以，对未来汽车“可循环利用”的要求可能会限制某些塑料、复合材料以及难以再生的合金等轻型材料的应用。

改善汽车的安全性是不可忽视的方面。

一些专家认为，减轻车重可能会增大安全性方面的风险。解决的方案并不复杂，主要是要在考虑“耐撞”的同时强调好的操纵性与制动性能。预计这方面的技术会向着汽车智能补偿驾驶者失误操作的方向发展。长期统计的情况表明，安全问题往往是驾驶者自己驾驶不当造成的。

未来的汽车需要提高机动性。

20世纪，交通拥挤像“瘟疫”一样，纠缠着每个发达或发展中国家。对于这种“拥挤恐慌”症的良方只有是打破现有的交通思维模式，目前，在欧洲出现的，小型城市轿车就是一个很好的尝试。

要使得公路更加通畅，有两种方法。一是通过自动控制的交通管理实现更快、更顺畅的行驶；另一种是推广驾驶窄型汽车，这是因为，决定高速公路容量的是车辆的宽度，而不是长度。从目前看来，自动化管理的高速公路投资巨大，短期内投入使用可能性不大。比较而言，后者则可能解决拥挤问题。一项统计表明，美国高速公路上

世界在变小与现代交通



75%的驾车者是在独自驾驶，那么在驾驶座旁边的空位占用的路面宽度则是非常大的浪费。也许不久的将来，我们就可以看到比摩托车宽不了多少的汽车了。

汽车的重要指标

一般来讲，汽车的性能主要是指发动机、传动装置的综合性能，同时，还必须考虑汽车的安全性、舒适性和驾驶时的感受。这些性能一般都可以用实测数据来表示，例外的是，舒适性和驾驶时的感受主要由驾驶员来评价，难免会带有主观色彩。

那么，我们如何评价轿车的性能呢？内燃机的功率与扭力是非常重要的指标，一般的表示方法是这样的：当内燃机的转速为……转/分时，有……马力（或千瓦）的功率。内燃机的功率与转速有关，一般对同一台内燃机来说，转速低时，推动力就大。换句话说，要汽车开得快，就得减少车辆的重量，尽量少载人和货。

汽车所能达到的最高时速和加速性能也是衡量汽车性能的重要指标。现有的一般轿车时速都在120千米以上，在试车跑道上有的可达300千米以上。表示加速性能的指标最常用的是从静止到加速到时速100千米所用的时间。性能优秀的轿车从静止不动到加速到每小时100千米时只需要7~



新编科技知识全书

xin bian keji zhi shi quan shu

8秒，高级跑车更厉害，只需要5秒左右。

汽车的转向性能也是一项车要的指标，能平稳地高速转弯的车辆才是好车。这项测试可以在试车场上进行。前面是一排成直线的、间隔30米的路标，汽车以高速按“8”字型绕过这些路标，测量此时汽车受到的离心力和最高速度。离心力以重力加速度（单位为g）的倍数来表示，优秀的跑车可以达到0.75g以上。

汽车的刹车性能对安全行车来说是至关重要的。它是以从某种速度到停车为止所滑行的距离来表示的，也就是一般所说的制动距离。目前，新型轿车由时速100千米到停车的制动距离一般为37~40米。

耗油量也是汽车性能的一项重要指标。一般是以每百千米耗油量来表示。先进车型的平均耗油量都已降到百千米10升左右，显然，这样可以满足日益严格的环保要求。

除了以上我们谈到的几个指标之外，要全面评价一辆车的性能，还必须进行驾驶试验，人们驾驶车辆的实际体会往往是数据测试所不能够真正说明的。

流芳百世

100多年来，有许多杰出的工程技术发明家为汽车的发展作出了巨大的贡献，为世人所敬仰。同时他们的名字也





世界在变小与现代交通

永远载入史册。

德国人 K·本茨（1844 ~ 1929）和 G·戴姆勒（1834 ~ 1900）被人们尊称为“现代汽车之父”。他们俩人几乎是同时将发动机装在车辆上，发明了各自的汽车。他们俩人各自创办的汽车公司于 1926 年合并组成为戴姆勒——本茨汽车公司，以生产高级轿车和商用汽车而著名。这家公司生产的就是大名鼎鼎的奔驰车。

L·雷诺（1877 ~ 1944）是法国人，他在 1898 自己制造的汽车上安装了万向节等装置，为提高汽车转弯和传动性能作出了不小的贡献。他还研制出世界第一辆可折叠式军用汽车，创建了法国最大的汽车公司——雷诺汽车公司。

亨利·福特（1863 ~ 1947）是美国人，是世界上第一位大规模生产汽车的商人，他创建了福特汽车公司。福特在生产中采用流水线作业，大幅度降低了生产成本。福特 T 型车开始投产时价格为 900 美元，后来降到 300 美元。同时他还给工人增加工资，既刺激了劳动生产率，又扩大了工人对汽车的购买力，使汽车进入到普通工人家中。

A·雪铁龙（1878 ~ 20 世纪 30 年代）是法国雪铁龙汽车公司的创建者。他在 20 世纪 30 年代推出了世界上最长的、批量生产的前轮驱动和承载式车身的轿车——雪铁龙 7 型，是当时最受欢迎的车型之一。

最后，我们还必须提到德国人 F·汪克尔。他是汪克尔发动机的发明者，他与 R·狄塞尔（他发明了压缩点火式内燃机）、R·博施（他发明了新型火花塞）都被称为德国汽



新编科技知识全书

车发动机之父。汪克尔发动机重量轻，活动部件少，性能良好，因此被广泛应用在汽车和飞机上。汪克尔 1954 年完成了这种发动机的设计，1957 年制成了第一台样机。

100 多年的汽车发展史表明，德国人在机械学方面为汽车发展贡献了巨大力量，而汽车的大规模生产则首先是在美国实现的。

xin bian keji zhi shi quan shu

汽车外形越来越漂亮

最早的汽车，外形看上去与马车差不多，不同是前面安装了发动机，人们称它为马车型汽车。1908 年，美国福特公司开始生产的 T 型车就是这类汽车的佼佼者。这种汽车结构精巧，结实耐用，容易驾驶，价格低廉，受到人们的广泛欢迎，成为最著名的马车型汽车。不过，今天看起来，这种汽车多少有些笨拙可笑。

随着汽车的普及和生活节奏加快，人们要求更高的车速。要提高车速，一方面要提高发动机的功率，另一方面减小行车的阻力。人们首先想到了的是降低车身的高度，减少空气阻力，随即出现一种仅有 1.9 米高的“长头”的箱型汽车。这种车比马车式汽车矮了许多，比今天的轿车还是高了很多，它在 20 世纪 30 年代曾风行一时。

研究表明，箱型汽车的阻力还是太大，在前面车窗、

世界在变小与现代交通



车顶，特别在车后，都会产生空气涡流，这大大影响了汽车的前进速度。这时候，飞机技术已经有了长足的进步，人们吸收了飞机设计的经验。1934年，克莱斯勒公司研制出崭新的流线型汽车——“气流”牌。此后其他汽车公司先后推出了自己的流线型汽车。最有代表性的当属德国“大众”牌的甲壳型车，它是一种历史上最流行最畅销的车型，“甲壳”在汽车史上留下了光辉的一页。

1949年，美国福特公司再次推出了具有历史意义的新型V8小轿车，由于整个造型像一只船，故被称之为“船型汽车”。这种汽车的设计思想很巧妙，发动机位于驾驶室之前，车的重心前移，汽车就不会在行驶中因横向风而晃动。这种车型一直沿用到现在，我国在20世纪80年代引进的奥迪100型，就是典型的一例，它是船型车中空气阻力最小的一种。

不过，万事有利有弊，船型车的车尾较长，在高速行驶时还是会产生的较强的空气涡流，人们对对此加以改进，又设计出“鱼型轿车”。美国于1952年生产的“别克”牌小轿车是最早的鱼型轿车。鱼型车内乘坐相当舒适，司机视野广阔，车的正面和侧面阻力小，深受人们的喜爱。

鱼型车也还有其缺点，即在高速行驶时，侧面像机翼那样会产生一种使车子离开地面的升力，驾驶时有发飘的感觉，虽然不至于发生危险，但如果有侧向风吹来，就会影响汽车行驶中的稳定性。彻底解决这一问题的办法是采用楔形外型，这种车型的车身很低，车头尖尖的，车尾逐



新编科技知识全书

xin bian keji zhi shi quan shu

渐升高然后陡然下切。现在宝马系列的汽车就是这种车型的代表。

说了这么多，亲爱的读者们，你们的心里已经有数了。汽车经过近 100 年的发展，轿车的外形发生了不少变化。未来汽车的造型将会进一步减少阻力，而且更加美观。

绿色汽车家族

使用可以反复充电的蓄电池作为动力装置的汽车称为蓄电池电动汽车，可以说是一种真正达到“零排放”的绿色汽车。它所用的电能可能来自风能、水能、核能或太阳能的转化，与目前使用汽油、柴油燃料的常规汽车相比，电动汽车的能源利用率可提高 70% 左右。这就意味着蓄电池电动汽车可以节约很多能源。

蓄电池电动汽车可利用夜间充电，这样，从发电系统的工作原理来讲，可以解决晚间电能浪费的问题。不过，目前蓄电池汽车在技术上还不太成熟，充电时间过长，行驶里程短，电池组也过于沉重，尤其是整车售价昂贵，因此很难为大多数用户所接受。

作为世界上第一种面向市场生产的电动汽车，美国通用公司的 EVI 电动汽车曾轰动一时，但销售业绩很不理想，据报道，1998 款 EVI 已将原来的铅——酸电池改为通用公





世界在变小与现代交通

司新研制的镍——氢电池，每次充电后的行程也由原来的110千米~140千米增加到250千米，同时，通用公司宣布将EVI电动动力系统价格由近万美元降至2500美元。如果价格上能够和普通汽车相差不远的话，市场前景还是很好的。

丰田公司也成功研制了RAV4、ECOM等小型汽车，一次充电可连续行驶100千米，这个距离还有些短。除了通用、丰田两家公司以外，福特、克莱斯勒、奔驰、雪铁龙和宝马汽车生产商也都争先恐后投入巨资发展电动汽车，看来，谁都想在前途无量的电动汽车市场中占有一席之地。

我国的电动汽车项目也已启动，电动汽车已被列为国家“九五”重大科技产业项目，为21世纪电动汽车的产业化奠定了基础。

蓄电池汽车乘坐舒适安全，操纵非常方便，噪音很小，无污染，使用寿命长，已经赢得了人们的广泛信赖。在21世纪，电动汽车必将导致汽车产业和电力产业发生结构性的变化。

据英、美专家预计，2001年全世界将具有250万辆以上的电动汽车的生产能力。21世纪20年代到30年代，电动汽车的年产量将占各类汽车总产量的20%~30%，达到1000万辆~2000万辆的水平。到那时，电动汽车的性能将会更好，乘坐会更加舒适。