

绿色未来丛书

曹南燕 何芝江 / 著



本书荣获第八届“五个一工程奖”
一本好书奖

舒适 ——汽车与环境



◎世界上最危险的动物是什么？

空气是生命的支柱。它为人类和动物的呼吸提供所需要的氧气，为植物的光合作用提供所需要的二氧化碳。人类和动物的食物，很大一部分是植物吸入二氧化碳后、再经光合作用合成的碳水化合物。

世界上最危险的动物是人类！这绝不是危言耸听！我们唯一的地球家园已是遍体鳞伤。

X511
C138:1



汽车与环境

舒适的代价

绿色未来丛书

图书在版编目(CIP)数据

舒适的代价：汽车与环境 / 曹南燕，何芝江著. ——天津：
天津教育出版社，2000

(绿色未来丛书 / 石山主编)

ISBN 7 - 5309 - 3263 - 2

I . 舒… II . ①曹… ②何… III . 汽车—环境污染

IV . X511

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 82885 号

绿色未来丛书

舒适的代价 —— 汽车与环境

出版人 杨清文

选题策划 孙丽业

作者 曹南燕 何芝江

责任编辑 孙丽业

装帧设计 袁一稚

版式设计 郭亚非

出版发行 天津教育出版社

天津市张自忠路 189 号

邮政编码 300020

经 销 新华书店

印 刷 北京泽明印刷有限责任公司

版 次 2000 年 12 月第 1 版

印 次 2004 年 3 月第 2 次印刷

规 格 32 开(850×1168 毫米)

字 数 90 千字

插 页 4

印 张 4.25

印 数 5001 - 8000

书 号 ISBN 7 - 5309 - 3263 - 2/G · 2729

定 价 12.60 元

中国国土经济学研究会环境与发展专业委员会审定

绿色未来丛书

编委会 (按姓氏笔画排列)

石 山 刘 兵 刘玉凯

杨清文 李 莉 张守仁

林京耀 郑仲兵 徐 刚

蒋新林 廖晓义

主 编 石 山

执行主编 林京耀 刘 兵

序言

“世界上最危险的动物是什么？”这个问题写在德国艾尔特野生动物园的一座小木屋的墙上。碰到这样的问题，你怎么回答呢？有些朋友很可能想到猛兽，如狮子、老虎等。这个野生动物园在提出问题的同时还告诉参观者，问题的答案你打开木屋的门就可以看到。当然这并不妨碍参观者发挥自己的想像力，只是这个答案常常是人们所想像不到的。当“答案之门”一打开，参观者看到的是一面大镜子，参观者的尊容尽在里面。它实际上是在告诉参观者：最危险的动物是人类！我国有些从事环境教育的老师在看了这个小木屋后用“震撼人心，令人永生难忘”来形容自己的感受。

世界上最危险的动物是人类！这绝不是危言耸听！我们惟一的地球家园已是遍体鳞伤：土地荒漠化不断扩展、污水横流，加剧了水资源的短缺，大气污染使我们看不到蓝天，呼吸不到新鲜、洁净的空气，地球物种灭绝的规模和速度前所未有。总之，生态环境恶化已是不争的事实。

长期以来，人类以地球的主人、自然的征服者自居，忽视了其他物种和自然界万事万物的内在价值。在现代，物种大规模灭绝等生态灾难，主要是由地球上的一个物种——人类的活动造成的。现代人类拥有消灭其他物种的一切手段。但我们必须承认，人类和它们是休戚相关的，它们和人类共同拥有地球

家园。人类只有善待生物、善待地球，才能拯救自己。

我国的现代化建设也面临着严峻的生态环境形势。据有关专家估算，我国由于环境污染导致的损失每年达2800亿元，真是一个惊人的数字！脆弱的生态系统呼唤公众生态意识的觉醒。目前，包括青少年在内的我国公众的环保意识有喜有忧。喜的是社会公众越来越关心、重视环境问题，环保问题成为城市居民关注的焦点；忧的是公众有关生态环境方面的知识比较缺乏，因而影响了环境意识的总体水平。许多人不知道我国人均耕地、淡水、森林、野生动植物等资源的情况以及相关知识，不知道“世界环境日”、“地球日”、“国土日”、“世界人口日”、“爱鸟周”等环保纪念日期，认为保护环境主要是政府的事，自己没有多少责任。因此，加强环境教育，特别是对青少年的环境教育，普及生态科学知识，是一项迫切的任务。

我很高兴地看到，中国国土经济学研究会环境与发展专业委员会组织有关专家编写了“绿色未来丛书”。我很赞成编写这套丛书的宗旨和目的：“公众缺乏环境意识，这是造成我国当前严峻的生态环境形势的重要原因，也是我国环保工作所面临的一大困难。痛定思痛，这个问题也必须从青少年抓起。在青少年中进行环境教育、普及绿色意识，是拥有绿色未来的关键，是素质教育的重要内容。”

这套丛书通过许多生动、有趣的事例和故事，系统阐述了生态环境各个领域的科学知识，向读者提供了不少新的信息，并从生态伦理的高度阐述了保护环境是人类义不容辞的责任。

环境安全，将成为 21 世纪国家安全的一个重要方面，也将是 21 世纪的主人、今天的青少年关注的主要问题。增强绿色意识，营造绿色未来，不仅是我们每代人的职责，而且应该成为我们的一种思维方式和生活方式。

全国人大环境与资源保护委员会主任委员

曲格平

目 录

序 言

汽车的由来

谁是汽车的祖先.....	3
现代汽车的出现.....	12
千奇百怪的汽车.....	17
汽车点缀的世界.....	28

汽车的恶行

可怕的大气污染事件.....	35
汽车让我们接近死亡.....	41

汽车的命脉

鱼水情.....	63
我国汽车知多少.....	68
车多，污染也多.....	70
看看国外的交通状况.....	75
了解国外汽车.....	80
天下之大，何方净土.....	84

目 录

还我蓝天

汽车制造商的钱.....	89
拯救我们的世界.....	92
限制还是发展.....	101

未来汽车

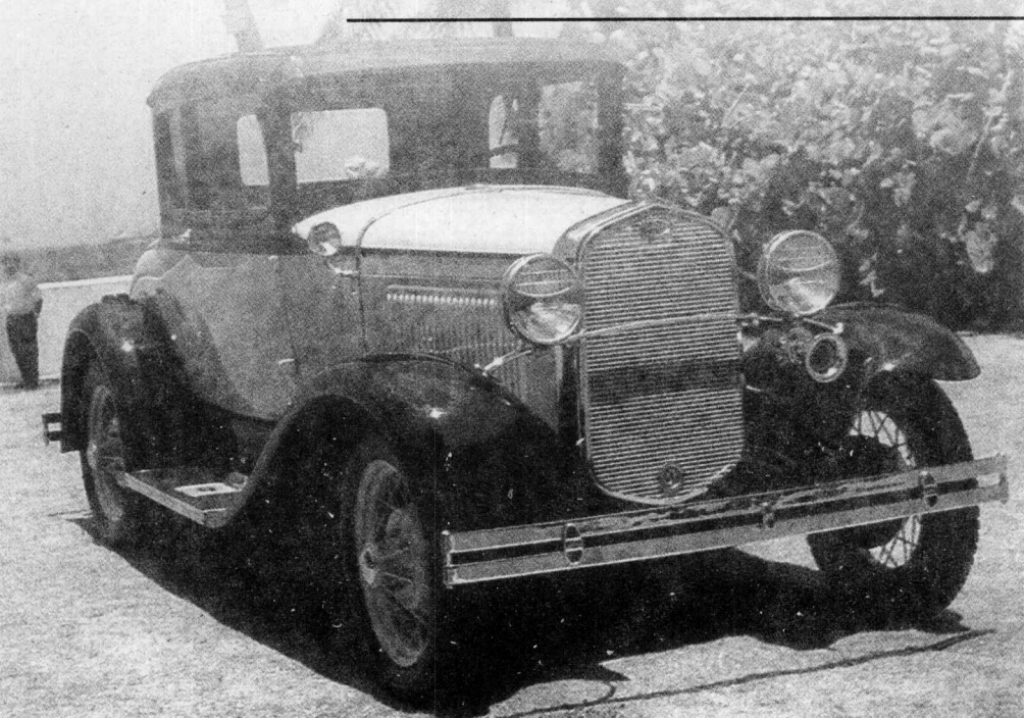
未来汽车是什么样子的.....	109
形形色色的“绿色汽车”....	111
回收热潮.....	122
自行车的回归.....	124
重返步行街.....	125
郊区化运动.....	127
无车日.....	128

• 绿色未来丛书 •

舒适 的 代 价

QICHEDEYOUULAI

汽车的由来



谁是汽车的祖先

进入21世纪，各种各样的交通工具得到了更大的发展，并不断地出现新的交通工具，但是最常见的机动交通工具仍然是汽车。四通八达的公路网纵横交错，连接着世界每一角落，缩短了人与人之间的距离，汽车在这细密发达的公路网上奔波劳碌，就像血管中川流不息的红细胞，源源不断地把人们和各种货物从一个地方运送到另一个地方。作为一种便利、经济、快捷的交通工具，汽车在世界的各个地方都越来越成为人们抵挡不住的“诱惑”；汽车的使用越来越广泛，难怪汽车拥有“世界第一商品”的雅号。可以说，一个国家所拥有的汽车的数量和水平，已成为衡量该国文明程度和经济发展水平的象征！



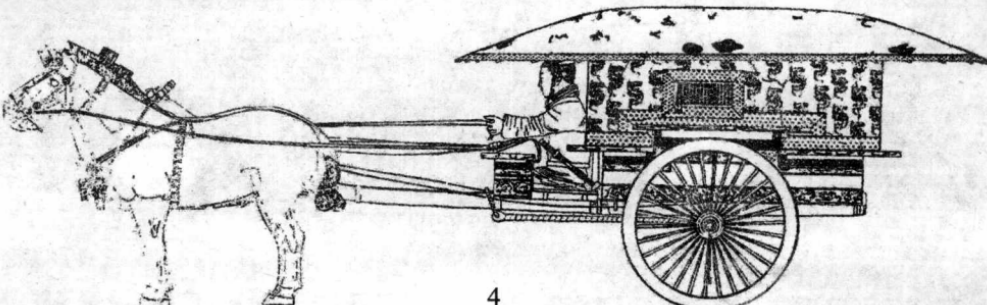
汽车出现在这个世界上已经超过了 100 年，在这 100 多年里，汽车经历了翻天覆地的变化，我们大致可以把汽车的发展划分为摇篮期、演变期和发展成熟期三个阶段。

在以上三个阶段中，汽车在外形、内部结构及其性能等方面都得到了很大的发展，而且这些发展也是相互影响、相辅相成的。从最初的丑陋、笨拙的蒸汽汽车发展演变到今天融实用性、艺术性、科学性于一身的内燃机动车和电动汽车等新型汽车，就是汽车整体性能提高的充分体现。这个过程其实也就是人类文明进步历程的最佳体现。

寻根溯源

车辆最早起源于古代的一种运输方式——木轮运输。古代的人搬运东西靠的是肩挑手提，这样有些较重的物品人们经常扛不起来。随着社会生活经验的积累，人们发明了一种简单的工作方式：把重物放在圆木上面，拖着它们从一个地方运送到另一个地方。这就是早期的木轮运输。由于直径越大圆木的运输速度就越快，所以用于运输的圆木的直径就逐渐增大。后来又出现了带轴的轮子，这样就形成了车轮的雏形。大家都知道

秦始皇时期的战车



我国古代有着伟大的四大发明——指南针、造纸术、印刷术和火药，却很少有人知道中国还是世界上最早发明和使用车辆的国家。

在我国古代神话中，有“黄帝造车”的传说，所以黄帝也被称做轩辕。“轩”是古代一种带有围棚的车，“辕”是车上一个构件。可以说车辆首先是由黄帝发明的。但这毕竟是传说，已经无法考证了。在史料记载中，最早造车的人是奚仲。奚仲生活在公元前2000多年的大禹时代，他把两个车轮分别固定在轴的两端，把带辕的车架固定在车轴上，并装上车厢用来装物品。因此，可以说早在大禹时代，我国就有了车辆制造业。

最初的车辆都是由人来推动或拉动的，但是人力实在有限，车的速度慢，而且能够拉的货物的重量也很小。后来人们就开始驯化动物，使用牛、马来拉车。畜力替代了人力，提高了车速，促进了车辆的发展。传说，畜力车是商汤先祖相土和王亥共同发明的。

随着技术的发展，到公元前1600年的商代，我国的车辆制造技术已经达到相当高的水平。当时的车轮已经具有辐条这样的结构，外形精致华美，但做工并不十分复杂。而且马车开始用于战争，成为当时的先进装备。当时一个国家拥有的马车数量是衡量一个国家是否强盛的标准，那时流传着“千乘之国”、“万乘之国”的说法，就是指马车的数量。

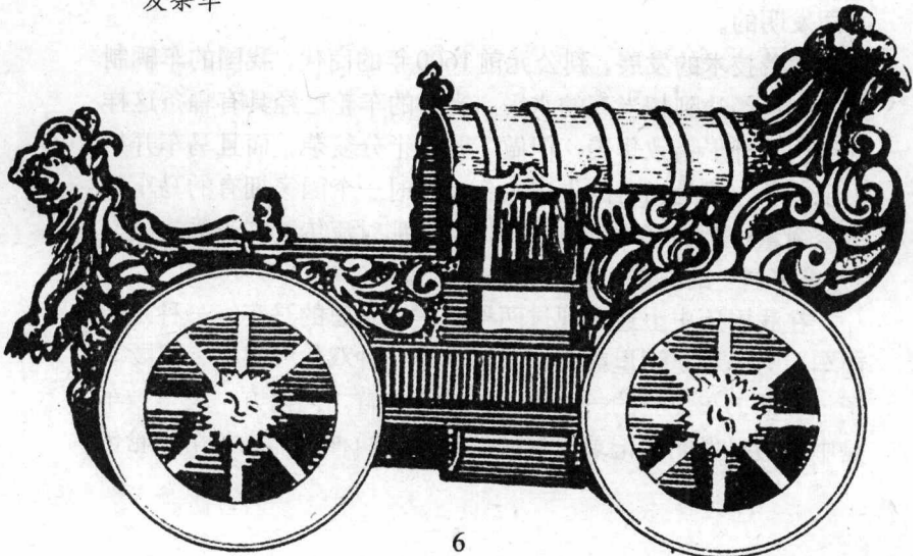
在我国历史上还出现过两种非常有意思的马车，一种是指南车，另一种是记里鼓车。指南车是一种双轮独辕车，只要车子一开动，车上立的一个木人就始终伸臂指向南方。记里鼓车是中国最早发明的记录里程的仪器。这两种车都是利用齿轮传

动原理来进行工作的，表明我国古代车辆制造技术已达到相当高的水平。

春秋时期驾驶马车的技术——“御”被作为“六艺”之一来传授，可见，“驾驶技术”在古代就已经很重要了。

在公元13世纪前后，随着对外交流和贸易的发展，我国古代的马车制造技术通过“丝绸之路”和海路传到了欧洲。到16世纪“文艺复兴”前期，欧洲的马车制造术有了相当大的发展，出现了双轴四轮马车，车上安置了转盘，而且人们还发明了活动车门和封闭式结构，并且在车厢和车轴之间放上了弹簧，起到了减震的作用，使马车的乘坐变得更加舒适。与此同时欧洲还成立了专门的马车运输公司，修建了马路和驿站，使“公交系统”更加完善。应当说，马车在欧洲的广范使用是欧洲成为

发条车



汽车诞生地的重要原因之一。

17世纪早期，欧洲爆发了工业革命，在纺织、冶金、采矿、机械制造等一系列行业，都迅速实现了机械化大生产。各个工厂需要运进大批的原料，同时也要把堆积如山的产品运送出去。以牛、马为动力的马车就再也满足不了生产的需要了。这时人们就开始关注要用更加先进的动力来替代牲畜的问题了。

1402年，有人制造了一种滑轮车，这种车由人拉动绳子，用绳子带动滑轮，从而使车运动起来。但由于人力有限，车辆的行驶速度比步行还慢，再加上这种车辆不善于爬坡，因此没有什么实用价值。后来，意大利的美术家、科学家兼技师达·芬奇提出了利用发条作为车辆原动力的设想，甚至想到了近乎于今天的坦克的战车，但这种设想长期以来没有引起人们的重视。到了1649年，德国一位钟表匠汉斯·郝丘制造了一辆“发条式汽车”，但这种车速度不到1.6千米/小时，而且每前进230米就必须把钢制发条重新卷紧一次。上发条虽然容易，但劳动强度太大，因而限制了发条车的发展，终究以失败告终。

汽车的鼻祖

滑轮车和发条车都失败了，失败的原因仍然是动力问题。正当人们为车辆的动力问题冥思苦想时，蒸汽机的发明使人们看到了曙光。

1765年，英国人詹姆士·瓦特在总结前人经验的基础上，研制出了世界上第一台具有独创性的动力机械——蒸汽发动机。这个发明非常伟大，对于社会生产和生活都产生了巨大的影响，恩格斯认为“瓦特的蒸汽机是第一个真正的发明”。蒸汽机把蒸

汽的热能转变为机械能，并且适用于普遍的动力机械，所以许多发明家把它运用于汽车的研制中。

1769年，法国军事工程师、陆军炮兵大尉尼古拉斯·古诺经过6年的苦心研究，成功地制造出了世界上第一辆具有实用价值的蒸汽汽车，这辆木质三轮蒸汽汽车前面是一个大锅炉，三个一人多高的铁车轮支持着车体，整个车可以说是又蠢又笨，但是它却宣告了真正的汽车时代的到来。汽车(Automobile)在英语中是自己能移动、行走的意思，换言之，是一种真正的“自行车”，而这辆蒸汽汽车的确实现了完全依靠自身的动力行走。

这辆车的锅炉每隔15分钟就要加水重烧一次，而烧锅炉的时间也要15分钟，可以说是走走停停，最高时速只有4千米，后来经过多次改进，时速达到了9千米。不过这辆可怜的蒸汽汽车后来在一次试车下坡时，因拐弯不及时而被撞得面目全非。

