

成长必读

世界名车 大全

儿童注音版

SHIJIE MINGCHE DAQUAN

西西 编著



北方婦女兒童出版社

世界名车 大全

多种名车品牌的标志、性能特点一一展现

各类用途的汽车以卡通造型呈现

带给孩子精彩的汽车总动员



ISBN 978-7-5385-9946-6

9 787538 599466 >

定价：40.00元



SHIJIE MINGCHE DAQUAN

西西 编著



北方婦女兒童出版社

长春

版权所有，侵权必究。

图书在版编目 (CIP) 数据

世界名车大全 / 西西编著 . 一长春 : 北方妇女儿童出版社, 2016.7

ISBN 978-7-5385-9946-6

I . ①世… II . ①西… III . ①汽车－世界－儿童读物
IV . ① U469-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 111847 号



出版人：刘刚
策 划：师晓晖
责任编辑：张力
制 作： (www.rzbook.com)
开 本：889mm×1194mm 1/16
印 张：12
字 数：130千字
印 刷：北京天宇万达印刷有限公司
版 次：2016年7月第1版
印 次：2016年7月第1次印刷

出 版：北方妇女儿童出版社
发 行：北方妇女儿童出版社
地 址：长春市人民大街4646号
邮 编：130021
电 话：总编办：0431-86037970
发行科：0431-85640624

定 价：40.00元



前言

1886年，世界上第一辆汽车诞生，让人类告别了徒步行走的时代，告别了靠畜力运输的时代。有了汽车，人类的生活更加丰富多彩。现在，汽车已经成为人类最忠实、最能干、最可爱、最重要的朋友了，人类已离不开它们。

小朋友们，你们是不是也很喜欢汽车？你们知道吗，在汽车的大家庭里，有许许多多可爱的成员，它们如同魔法师一般，有各种各样神奇的能力，为人类的生活和工作提供了很多帮助。你们看到大街上来来往往、各种各样的汽车，会不会觉得好奇？为什么汽车有各种不同的形状？为什么它们会有很多标志呢？

本书如同一把智慧的钥匙，帮助小朋友们打开汽车宝库的大门，引领小朋友们参观汽车乐园，在了解汽车的同时，也能充分感受到汽车的热情与速度。

CONTENTS

目录



① 汽车来了

在汽车发明之前	8	勤快的小汽车——出租车	46
汽车的诞生	14	环保大使——电动汽车	48
揭秘汽车	20	妙想胜过现实——概念车	50
制造一辆汽车	22	出行好朋友——公共汽车	54
方向盘的变身	29	我们上学去——校车	58
		太阳公公推我跑——太阳能汽车	60
		传说中的经典——老爷车	62

② 汽车总动员

出行代步好帮手——轿车	32	酷炫的跑车	68
个子小小的微型车	34	特殊装备——工程车	72
跋山涉水任我行——越野车	36	搬运工——卡车	74
抢救生命的救护车	38	自备大铲斗——铲车	78
灭火英雄——消防车	40	钢铁巨人——吊车	80
抓捕坏人的警车	42	“大田螺”——搅拌车	82
爱清洁的家伙——清扫车	44	无坚不摧——推土机	84

给你一条平坦大路——压路机···86

挖掘技术我最强——挖掘机···89

会唱歌的铁牛——拖拉机···90



3 酷车当道

100多岁的老牌汽车——奔驰···92

大名鼎鼎的劳斯莱斯···96

劳斯莱斯的骄傲——幻影···100

传奇品牌——迈巴赫···106

世界标准——凯迪拉克···110

女士的优选——宾利···114

傲视群雄——兰博基尼···118

外星人——布加迪···122

别摸我——宝马···126

阳光天使——保时捷···130

“跃马”——法拉利···134

为总统服务——林肯···138

四个圈——奥迪···142

帅气十足——雪佛兰···146

怒吼的雄狮——标致···150

成员多多——福特···154

大家都来开——大众···158

越野之王——悍马···162

中国汽车···169

日本汽车···174

韩国汽车···180

教你认车标···184



1

汽车来了



在汽车发明之前

小朋友们，欢迎来到汽车游乐园！一起来看看汽车发明之前，我们的祖先是怎样生活和工作的吧！

滚动的石头与独轮车

很早以前，人类在捕杀野兽的过程中，发现石头能沿

快跑啊！石头
滚下来了！

有了独轮
车，运输货物就
轻松多了！



好可怕啊！
要是被压到就
惨了！

着斜坡快速滚动。后来在搬运重

物的时候，人们发明了独轮车。由

于独轮车可以运输少量货物，有体

积小、方便、灵活等特性，所以

至今仍有人使用木制的独轮车来

运输货物。后来，随着不断地改革

和创新，人们又发明了两轮车、

三轮车和四轮车等。这些车虽然平

衡性和稳定性都很好，却存在体积

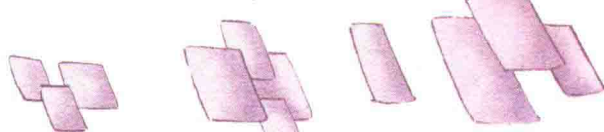
大、笨重等缺点。





bēn chí de jùn mǎ yǔ mǎ chē 奔驰的骏马与马车

mǎ bù dàn bǐ rén pǎo de kuài ér qiè pǎo hěn cháng shí jiān yě bù
马不但比人跑得快，而且跑很长时间也不
会感到累，所以我们的祖先很早就开始训练野马
lái wéi zì jǐ fú wù rén men bù jìn kě yǐ qí mǎ jiào kuài de dào dá hěn
来为自己服务。人们不仅可以骑马较快地到达很
yuǎn de dì fāng hái kě yǐ yòng mǎ lái lā chē hòu lái rén men yòu xùn
远的地方，还可以用马来拉车。后来人们又训
liànl le qí tā yī xiē dòng wù yīn cǐ jiù chū xiànl le mǎ niú
练了其他一些动物。因此，就出现了马、牛、
lú luó zì děng lā chē de shí dài zhè yàng de shí dài chí xù le
驴、骡子等拉车的时代。这样的时代持续了
hěn jiǔ
很久。



吁——停下
吧，让我们在这
里歇一会儿。





水上漂浮的筏子与木船

人们很早就发现木头和竹子可以浮在

水面上，还能顺水漂流，于是做成了木筏
和竹筏。它们既可以载人，又可以载货。
后来受木筏的启发，人们又发明了木船。



划着我心
爱的小竹筏啊,
去远方!

自行车与摩托车

从汽车发明之前到今天，
自行车和摩托车一直是人们出行的重要交通工具。1818年，
德国人德莱斯发明了自行车，
人类的交通工具开始有了新的进展。

1884年，小型汽油发动机的出现，让自行车摇身一变，成为风驰电掣的摩托车。正是从自行车和摩托车中得到灵感，汽车

才得以诞生。因此，摩托车可是汽车的“哥哥”呢。





qì chē de dàn shēng 汽车的诞生

cóng rén lèi fā míng le chē lún bìng zhì zào chū sì lún mǎ chē
从人类发明了车轮并制造出四轮马车，

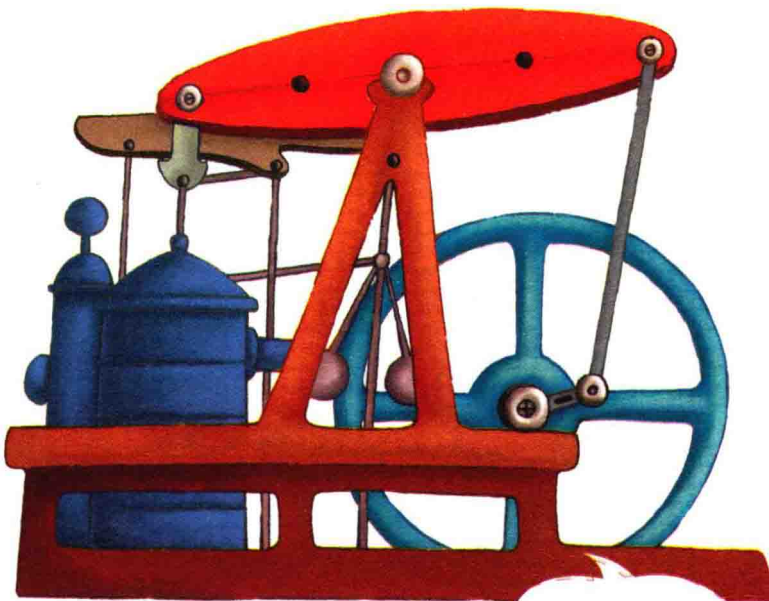
zài dào nián shì jiè shàng dì yī liàng qì chē chénggōng dàn shēng
再到1886年世界上第一辆汽车成功诞生，

jīng lì le jǐ qiān nián de mǎncháng suì yuè ér qì chē de dàn shēng
经历了几千年的漫长岁月。而汽车的诞生，

zhǔ yào guī gōng yú jìn dài de jǐ dà fā míng
主要归功于近代的几大发明。

怎么会
冒气呢？





蒸汽机的发明

现代意义上的蒸汽机是英国人瓦特发明的。

瓦特发现水烧开后的水蒸气能掀开水壶的盖子。

由此，他发现了蒸气的力量，于是开始潜心研究

蒸汽机。瓦特对当时已出现的原始蒸汽机做了一

系列的重大改进和发明，使蒸汽机成为工业上

可用的发动机。从此，蒸汽机取代了马，被用到

采矿、纺织、机械加工、运输等各行各业。人类

从此告别了马车时代，进入了蒸汽机时代。



我是蒸汽汽车的
灵感来源，没有我就
没有汽车的诞生！

mù zhì liǎng lún chē jí zì xíng chē de fā míng **木制两轮车及自行车的发明**

1790年，法国人西夫拉克发明了没有车把、踏板和链条的木制两轮车。1818年，德国人德莱斯给两轮车装上车把，自行车开始逐步完善起来。而后来的蒸汽汽车除了底盘借鉴马车的结构外，其余部件灵感全部来源于自行车。



dì yī liàngzhēng qì qì chē de dànshēng 第一辆蒸汽汽车的诞生

1769年，法国人居尼奥发明了第一辆靠蒸汽驱动的三轮汽车。1825年，英国的一位公爵制造了第一辆蒸汽公共汽车。直到20世纪初，由于内燃机的发明，出现了内燃机汽车，蒸汽汽车才逐步退出历史舞台。

diàndòng qì chē de fā míng 电动汽车的发明

1873年，英国人罗伯特·戴维森成功研制出第一辆由蓄电池驱动的汽车。1881年，法国生产出第一辆电动汽车，之后欧美各国开始相继研发电动车。20世纪后，电动汽车渐渐被内燃机汽车取代。