



Children's  
BOOKS

# 中国儿童知识宝库丛书

ZHONG GUO ER TONG ZHI SHI BAO KU CONG SHU

·注音彩图版·



# 中国儿童 百科全书

## 人类社会



■总策划 / 邢 涛 ■主 编 / 袁 劲

ZHONGGUO ERTONG BAIKE QUANSHU  
RENLEI SHEHUI



时代出版传媒股份有限公司  
安徽科学技术出版社

•注音彩图版•

中国儿童知识宝库丛书

ZHONG GUO ER TONG ZHI SHI BAO KU CONG SHU

中国儿童  
**百科全书**

ZHONGGUO ERTONG BAIKE QUANSHU 人类社会

■总策划/邢 涛 ■主 编/龚 励



时代出版传媒股份有限公司  
安徽科学技术出版社



创世卓越 荣誉策划  
Trust Joy Trust Quality

## ● 图书在版编目(CIP)数据

中国儿童百科全书：人类社会 / 龚勋主编. —合肥：  
安徽科学技术出版社，2011.1  
(中国儿童知识宝库丛书)  
ISBN 978-7-5337-4815-9

I. ①中… II. ①龚… III. ①科学知识—儿童读物 ②社会科学—儿童读物 IV. ①Z228.1 ②C49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 190656 号



总策划:邢 涛 主 编:龚 勋 文字统筹:贾宝花 编 撰:赵兰辉  
出版人:黄和平 责任编辑:徐浩瀚 陈 军 文字编辑:吴晓晴 责任校对:王 静  
设计总监:韩欣宇 装帧设计:赵天飞 版式设计:孟 娜 美术编辑:安 蓉  
责任印制:廖小青 施 媛

出版发行:时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>

安徽科学技术出版社 <http://www.ahstp.net>

(合肥市政务文化新区圣泉路 1118 号出版传媒广场,邮编:230071)

电话:(0551)3533330

印 刷:北京楠萍印刷有限公司 电话:(010)89580386

(如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂商联系调换)

开 本:787×1092 1/16

印 张:8 字 数:120 千

版 次:2011 年 1 月第 1 版

印 次:2011 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5337-4815-9

定 价:20.80 元

版权所有,侵权必究



# 打造最闪亮的成功未来， 培养21世纪全能人才！



少儿时期是人的发展关键时期，无论是知识的丰富、能力的培养，还是思维的拓展，人们都要依赖于这一时期所受的教育和影响。而这一时期的孩子世界观和人生观尚未定型，迫切需要科学合理的引导和实用有效的教育。

这套《中国儿童知识宝库丛书》完全遵循“内容实用有效、符合儿童兴趣、顺应幼儿发展规律”这三大原则，力求为孩子构建全面、系统且权威的知识体系，打造闪亮的成功未来！该系列共 11 册，包含动物、未解之谜、智力开发、益智等多个优质选题，所选内容均是孩子需要了解、适合孩子阅读的，可以全面提升孩子的综合素质，让他们成长为博学多才、能力出众、思维创新、视野开阔的新世纪全能人才！书中精彩主题、海量内容、新颖体例、图文并茂的新型模式，高度吻合孩子的心理和认知特点，能够充分调动他们的阅读兴趣，让他们真正享受阅读、快乐获知！

● ● ● 中国儿童教育研究所 陈勉





# 科学认识 人类社会的发展历程



你对身边的这个世界感到过好奇吗？如果你的回答是肯定的，那么这本书能充分满足你的好奇心，扫光你脑海中的“为什么”；如果你的回答是否定的，那么这本书能让你产生强烈的好奇心，同时让你感觉到自己生活在一个多么奇妙有趣的世界里。

本书以浅显易懂的语言，为你介绍形形色色的交通工具、兵器宝库中的各类成员、多姿多彩的文化艺术、世界各地的风土人情和人类社会辉煌璀璨的文明进程。同时，每个主题都配有内容丰富的小资料，它们能很好地解答你心中的疑惑，并拓展你的视野。除此之外，

本书最大的亮点就是图文并茂。生动传神的图片，一目了然的原理构造图示，能让你充分体验获取知识的快乐。

我们相信，通过这段满载收获与快乐的阅读之旅，你一定能建立起成熟的思维方式，对身边的世界形成全新的认识。



# 目录

MULU



## 第1章

### 交通工具展馆

畜力交通工具	002
自由骑行两轮车	004
轻松驾驶汽车	006
便捷的公共汽车	008
未来的汽车	010
轨道交通工具	012
海上远航行者	014
迅捷的空中客车	016



## 第2章

### 古今兵器大观

古代冷兵器	018
轻武器家族	020
火炮集中营	022
坦克装甲集群	024

海战英豪——战舰	026
深海幽灵——潜艇	028
空中斗士——战机	030
远程杀手——导弹	032
恐怖的非常规武器	034



## 第3章

### 多彩文化生活

语言的艺术——文学	036
平面艺术——绘画	038
立体艺术——雕塑	040
光影艺术——摄影	042
声音的艺术——音乐	044
形体的艺术——舞蹈	046
第七艺术——电影	048
特色建筑	050
奥林匹克运动会	052
田径运动	054
足球运动	056



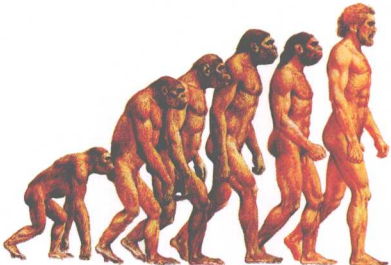
# 目录

MULU

中国儿童百科全书(人类社会) ● ● ●

篮球运动	058
水上运动	060
冰雪运动	062
体操	064

9



## 第4章

### 畅游世界各地

亚洲	066
我们的祖国	068
欧洲	070
非洲	072
北美洲	074
南美洲	076
大洋洲	078
南极洲	080

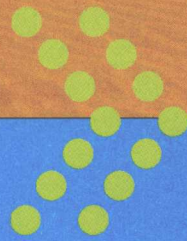


## 第5章

### 穿越历史时空

人类的起源	082
-------	-----

苏美尔文明	084
巴比伦王国	086
古代埃及	088
古代中国	090
古代印度	092
古希腊	094
古罗马	096
欧洲的中世纪	098
唐宋时期的中国	100
欧洲的文艺复兴	102
大航海时代	104
明清时代的中国	106
俄国彼得一世时代	108
英国工业革命	110
法国大革命	112
美国崛起	114
日本明治维新时期	116
第一次世界大战	118
第二次世界大战	120



## 第 1 章

# 交通工具展馆

JIAOTONG GONGJU ZHANGUAN

自18世纪末蒸汽发动机发明以来，交通工具呈现出日新月异的变化，这使得人与人之间的距离变得越来越近。例如，高速列车和空中客车只需几个小时就可以将乘客送达千里之外的目的地；私人交通工具出现以后，很多人还实现了自由旅行的梦想。各式各样的交通工具在本章会聚一堂，构建了一个庞大的交通工具展馆。巡游其中，你会掌握许多有关交通工具的知识。

# 畜力交通工具

● 车轮发明后,由家畜牵引的车辆

也应运而生。畜力车比人力车的载运

能力更大、速度更快,直到今天仍在

使用。

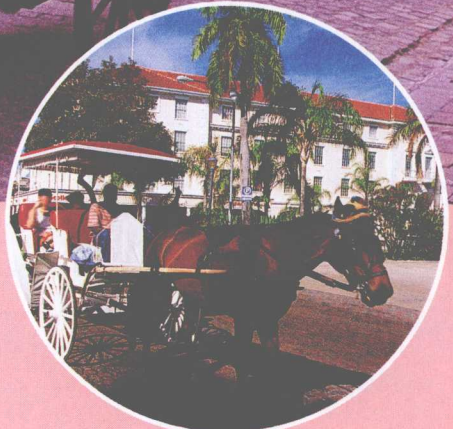
## ● 快速灵活的马车

马因为力气大、跑得快,所以很早就被

人骑着当交通工具用,或用来拉车。马车的

优点是快速灵活。

在一些旅游景点,有人  
仍乘坐马车观光。





## 你知道交通工具中最重要的零件是什么吗?

轮子是大多数交通工具中最重要的零件。轮子是在5000多年前发明的,它的出现是交通工具领域内的一次革命。如果没有轮子,许多交通工具都无法运动。



现在有一些地方还使用牛车运送东西。

## ● 雪橇

zài cháng nián bīng xuě fù gài de hán lěng dì qū chù  
在长年冰雪覆盖的寒冷地区,畜

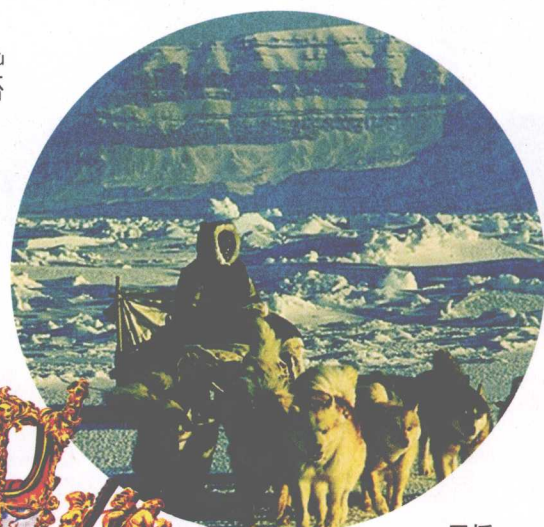
lì qiān yǐn de xuě qiāo bǐ lún shì chē yào gèng jiā shí yòng  
力牵引的雪橇比轮式车要更加实用。

gǒu lá xuě qiāo hé xùn lù xuě qiāo shì běi měi yīn niǔ tè  
狗拉雪橇和驯鹿雪橇是北美因纽特

rén běi ōu rén dēng yòng yú shòu liè hé xuě shàng yùn  
人、北欧人等用于狩猎和雪上运

shū de zhòng yào gōng jù  
输的重要工具。

贴有金饰的豪华马车



雪橇

18世纪英国的  
邮政马车



## ● 平稳有力的牛车

niú chē yě shì gǔ dài yì zhòng zhòng yào  
牛车也是古代一种重要

de jiāo tōng gōng jù tā suī rán méi yǒu mǎ chē  
的交通工具,它虽然没有马车

kuài jié què bì mǎ chē gèng píng wěn zài zhòng  
快捷,却比马车更平稳,载重

liàng yě gèng dà cháng cháng yòng lái yún zài jiào  
量也更大,常常用来运载较

zhòng de huò wù zhí dào xiàne zài zài jīng jí  
重的货物。直到现在,在经济

xiāng duì luò hòu de dì fāng niú chē réng rán bēi  
相对落后的地区,牛车仍然被

rénn men pǔ biàn shǐ yòng  
人们普遍使用。



## 自由骑行两轮车

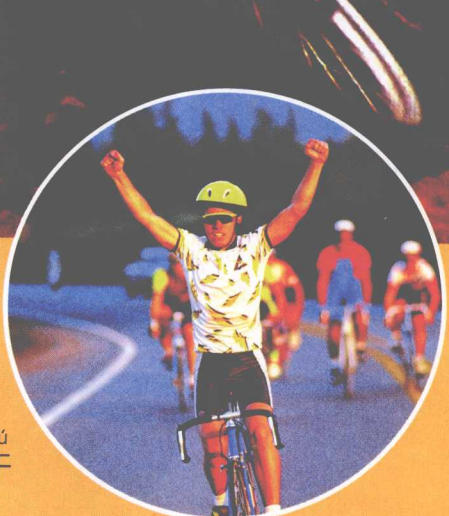
● ● 两轮车虽然只有两个轮子，但

由于身形小巧，骑行起来会很方便

便，这一点是大个头的交通工具所

做不到的。

骑自行车的运动员



### ● 两轮车的行进原理

两轮车的动力通过车链使后轮急速

旋转，后轮再推着前轮向前运动。由于

物体的惯性，两轮车就能平稳前进了。

## ● 用人力骑行的自行车

zì xíng chē yòu jiào jiǎo tà chē dàn shēng  
自行车又叫脚踏车，诞生  
yú shí jì mò de ōu zhōu tā yī kào rén  
于18世纪末的欧洲。它依靠人  
de liǎng zhī jiǎo dèng cǎi jiǎo tà bǎn chǎnshēng de lì  
的两只脚蹬踩脚踏板产生的力  
lái qū dòng chē lún gǔn dòng qián jìn yóu yú bù  
来驱动车轮滚动前进。由于不  
xū rán liào cāo zòng líng huó zì xíng chē chéng le  
需燃料，操纵灵活，自行车成了  
hěn shǒu huān yíng de jiāo tōng gōng jù  
很受欢迎的交通工具。



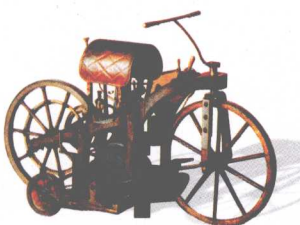
只要保证一定的速度，自行车在前进时就不会倒。

## ● 靠发动机推进的摩托车

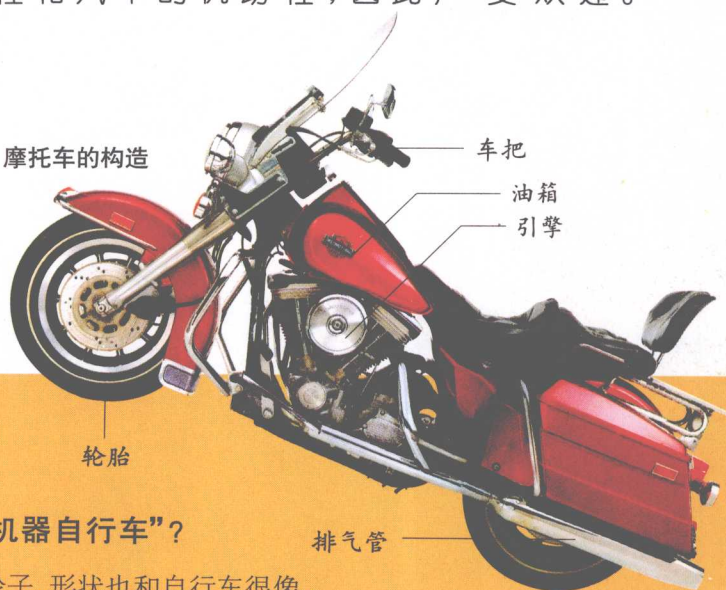
mó tuō chē shì yì zhǒng yǐ qí yóu fā dòng jī wéi dòng lì  
摩托车是一种以汽油发动机为动力  
de liǎng lún jī dòng chē tā tóng shí jù yǒu zì xíng chē de líng huó  
的两轮机动车，它同时具有自行车的灵活  
xìng hé qì chē de jī dòng xìng yīn cǐ guǎng shòu huān yíng  
性和汽车的机动性，因此广受欢迎。



超级摩托车具有非常强劲的动力。



世界上第一辆摩托车



### 你知道吗

## 摩托车为什么又被称为“机器自行车”？

这是因为摩托车有两个轮子，形状也和自行车很像，但与自行车不同的是，它不再使用人力，而改为机器驱动，因此被称为“机器自行车”。

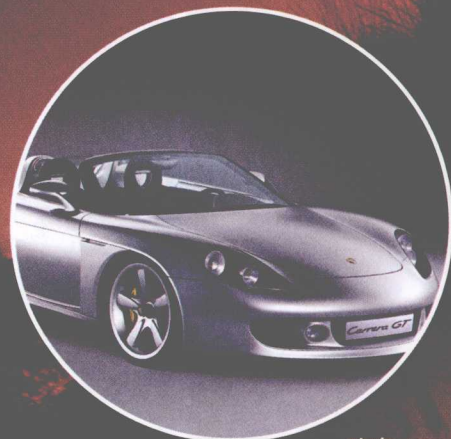
# qīng sōng jià shǐ qì chē 轻松驾驶汽车

● ● 我们每天都会跟车打交道。小

轿车、越野车、跑车……各式各样

的车不断出现，汽车家族真是越来

越热闹了！



跑车

## ● 早期的汽车

zǎo qī de qì chē xíng shǐ sù  
早期的汽车行驶速

度缓慢，在方向控制上

有的使用方向盘，有的

则用了自行车的把手；而车

身模仿了四轮马车。





## F1 赛车的样子为什么那么古怪?

F1 赛车的车身很矮，车轮宽大。这些结构是特别设计的，有利于减小空气阻力，压低车子的重心，使车子行驶得更加平稳。



模样古怪的 F1 赛车

## ● 大受欢迎的家用轿车

cóng nián měi guó fú tè qì chē gōng sī dà guī mó shèng chǎn fù tè  
从 1908 年美国福特汽车公司大规模生 产福 特 T  
xíng chē yǐ lái gè shì gè yàng de jiā yòng jiào chē yin wèi jià gé pián yí kāi  
型车以来，各式各样的家用轿车因为价格便宜，开  
shǐ zhù bù jìn rù pǔ tōng jiā tíng  
始逐步进入普通家庭。

自驾车旅行方便。



## ● 车迷的最爱——跑车

pǎo chē shì yì xiē chē mí yòng lái zhuī qiú cì jī xiǎng shòu  
跑车是一些车迷用来追求刺激、享受  
jià shǐ lè qù de tè shū lèi xíng jiào chē tā de wài xíng měi guān  
驾驶乐趣的特殊类型轿车。它的外形美观  
shí shàng dòng lì qiáng jìn ān quán xìng néng hǎo cí wài yóu yú chē zuò shè zài qì  
时尚，动力强劲，安全性能好。此外，由于车座设在汽  
chē zhòng xīn wèi zhì fù jìn yīn cǐ jià chéng zhě jī bēn gǎn jué bù dào chē shēn zhèn dòng  
车重心位置附近，因此驾乘者基本感觉不到车身震动。



biàn jié de gōng gòng qì chē

## 便捷的公共汽车

● 城市交通中最重要的组成部分就

是公共交通车辆，它们是道路上的载客

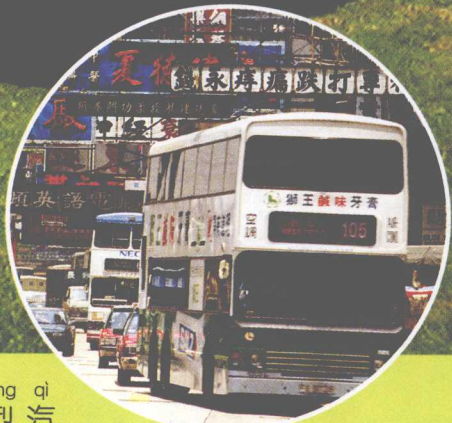
能手，每天运送很多来来往往的乘客。

### ● 公共汽车

gōng gòng qì chē shì yǒu gù dìng lù xiàn hé tíng chē zhàn de dà xíng qì  
公共汽车是有固定路线和停车站的大型汽

chē zài chéng shì hé jiāo qū wèi rén men wài chū tǐ gōng fāng biàn kuài jié de fú wù  
车，在城市和郊区为人们外出提供方便快捷的服务。

tā men dà duō shì dān céng de yě yǒu yì xiē shì shuāng céng de  
它们大多是单层的，也有一些是双层的。



公共汽车方便了人们的出行。

## ● 有轨电车

yǒu guǐ diàn chē shì yóu qiān yǐn diàndòng  
有轨电车是由牵引电动

jī qū dòng de zài guǐ dào shàng xíng shǐ de  
机驱动的、在轨道上行驶的

gōng gòng jiāo tōng chē liàng yǒu guǐ diàn chē yǒu  
公共交通车辆。有轨电车有

zì jǐ zhuān yòng de xíng chē guǐ dào xíng shǐ  
自己专用的行车轨道，行驶

zài chéng shì jiē dào shàng huò gāo jià guǐ dào  
在城市街道上或高架轨道

shàng yǔ qí tā chē liàng hù bù gān rǎo  
上，与其他车辆互不干扰。



有轨电车在专用轨道上行驶。



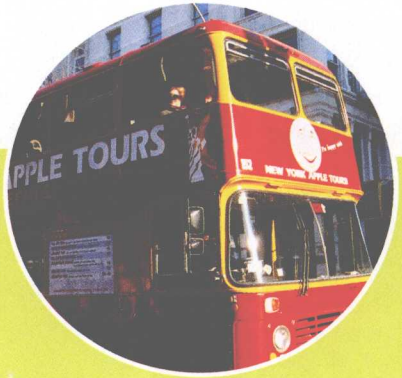
无轨电车上都有两根“长辫子”。

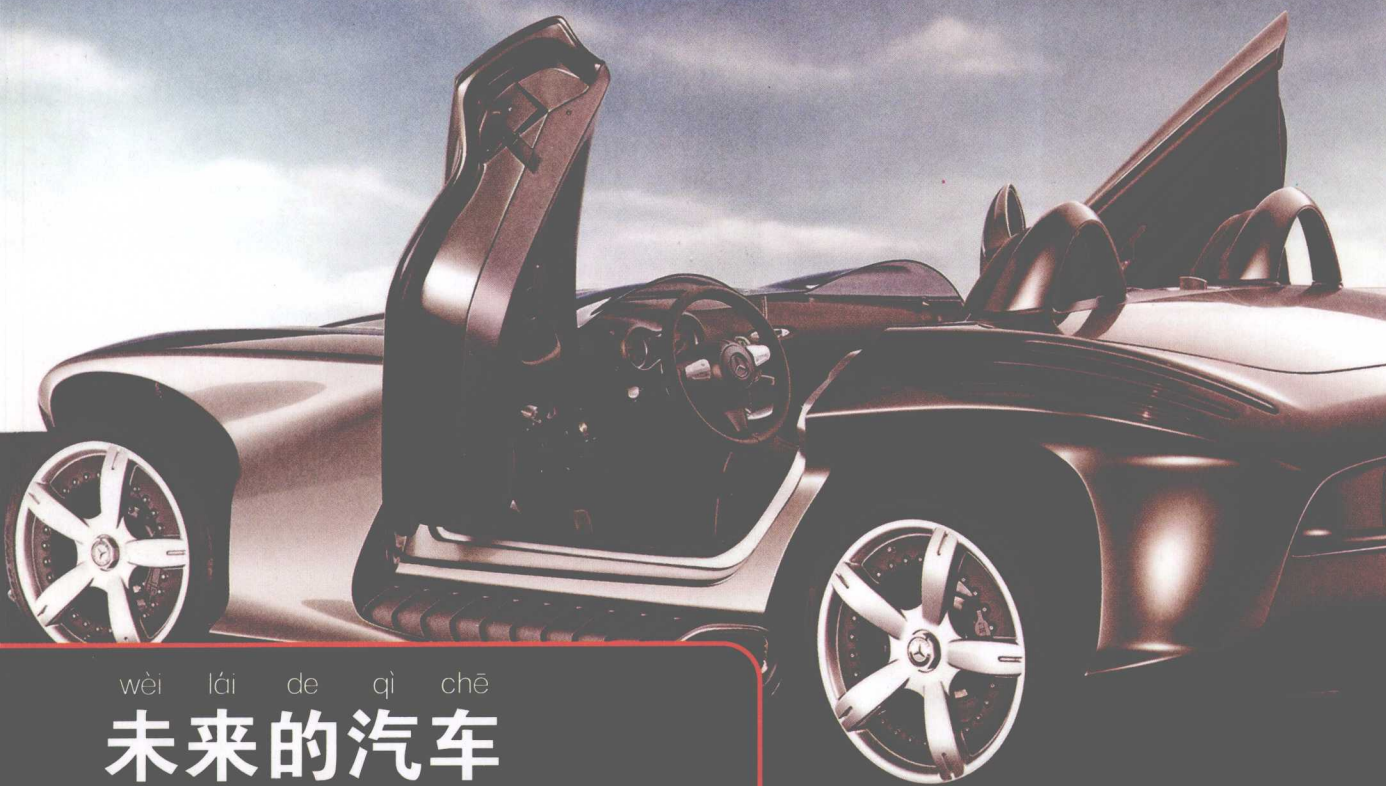


### 世界上最长的公共汽车有多长？

世界上最长的公共汽车是由沃尔沃公共汽车公司推出的，它是为公交专用线设计的，车身长26.8米，车内可容纳300名乘客。

双层公共汽车





## wèi lái de qì chē 未来的汽车

● ● 未来的汽车将利用新能源代替传

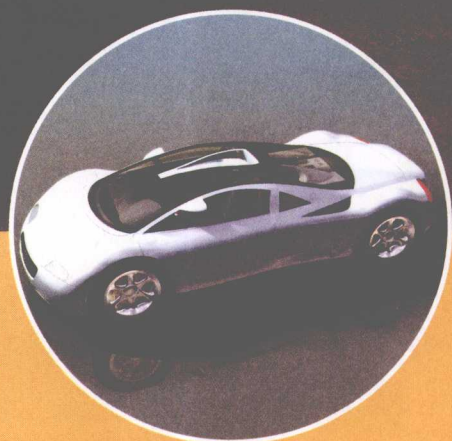
tǒng de néng yuán rú qì chē shàng de tài yáng néng diàn chí bǎn  
统的能源，如汽车上的太阳能电池板

kě yǐ cóng tài yáng zhí jiē shòu néng liàng bìng bǎ tā zhuǎn huà  
可以从太阳直接接收能量并把它转化

chéng diàn néng  
成电能。

### ● 概念车

gài niàn chē shì qì chē zhōng nèi róng zuì fēng fù zuì shēn kè  
概念车是汽车中内容最丰富、最深刻、  
zuì qián wèi zuì néng dǎi biǎo shì jiè qì chē kē jì fā zhǎn hé shè jì  
最前卫、最能代表世界汽车科技发展和设计  
shuǐ píng de qì chē  
水平的汽车。



展现新技术的概念车