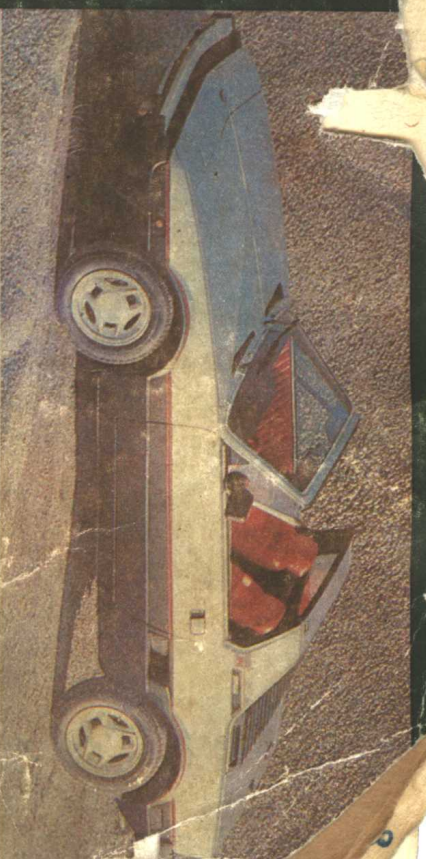
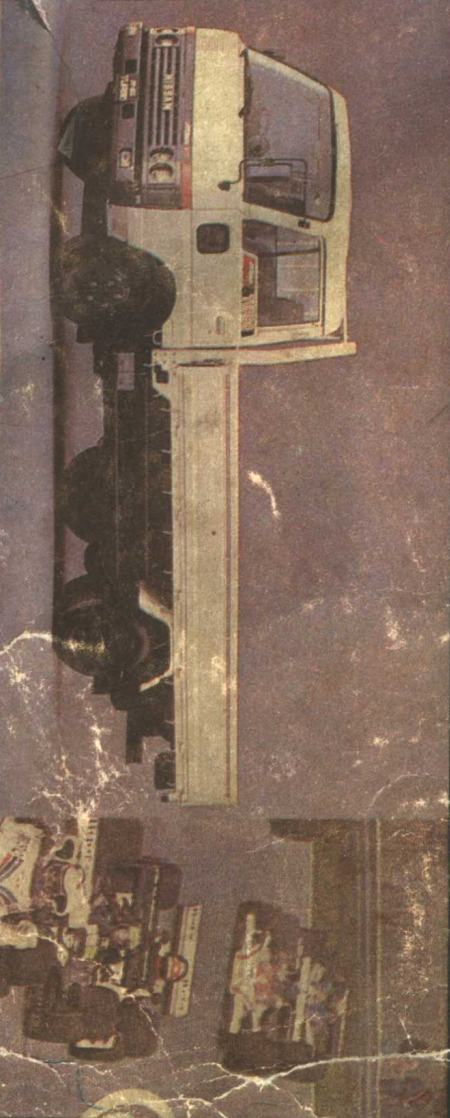


ATLAS —
MOTOR VEHICLES
IN 100 YEARS

百年汽车史集

黄余平 编绘



人民交通出版社

黄余平

编绘



人 民 交 通 出 版 社

内 容 提 要

本图册收集了世界上第一辆汽车问世以来的一百年间各个历史时期各国生产的近千种汽车图形。作者采用钢笔绘画的形式，较准确、细致地表现了各类汽车的外部特征。本图集内容丰富、图画清晰、文字简洁，并附有32幅各种绘画风格的彩色插页、300余种各国汽车商标以及“汽车外形的演变”一文，供查阅参考。

本书对汽车的研究人员、设计人员、工程技术人员、大专院校汽车专业的师生、交通部门的管理人员以及广大汽车驾驶员都有一定的参考价值。

百年汽车图集

黄余平 编绘

人民交通出版社出版

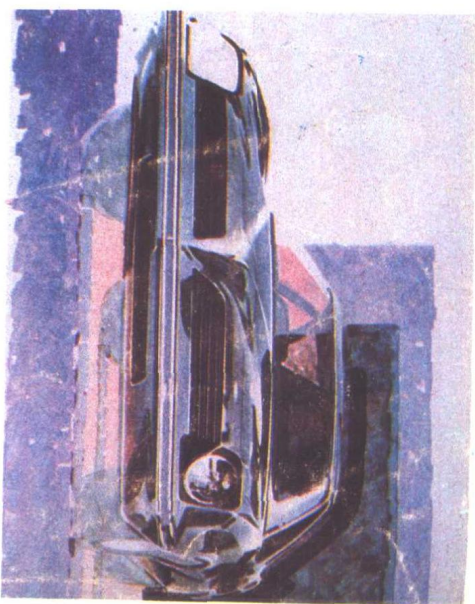
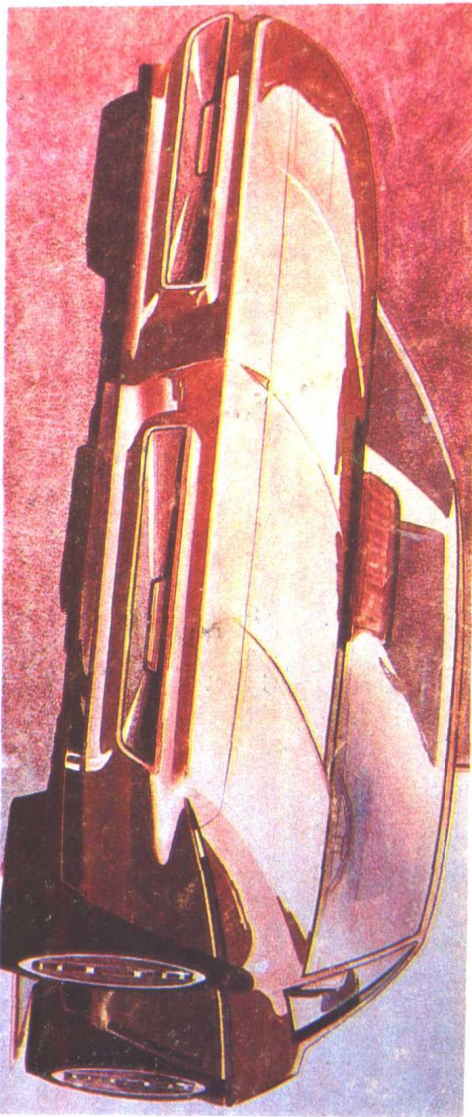
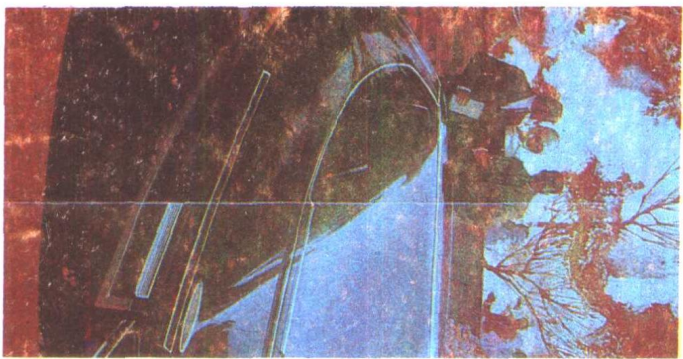
新华书店北京发行所发行
各地新华书店经售

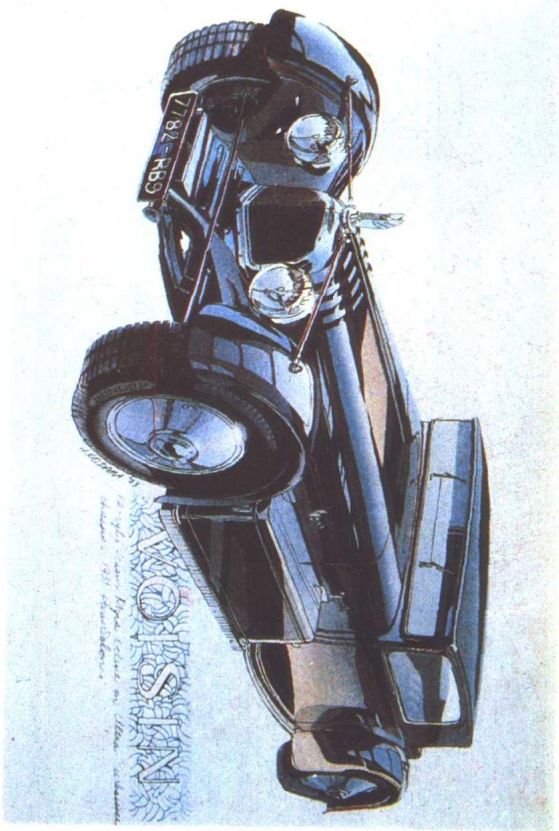
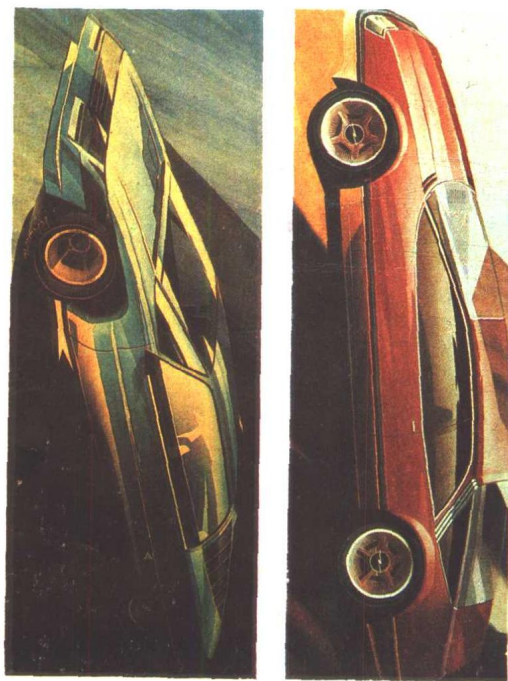
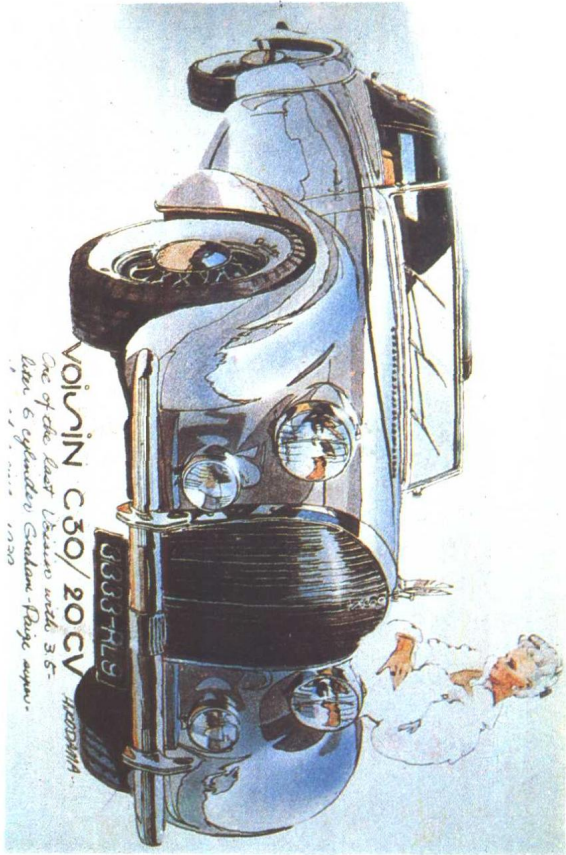
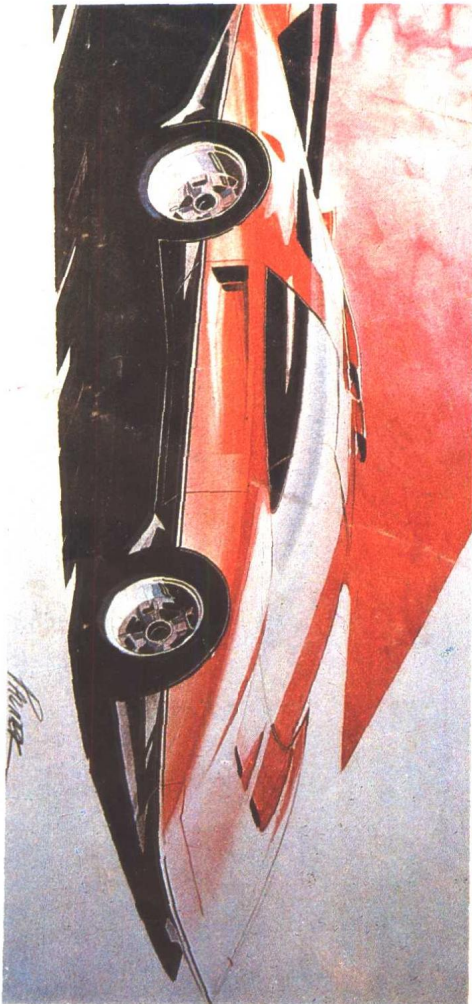
北京吉平县振兴胶印厂印

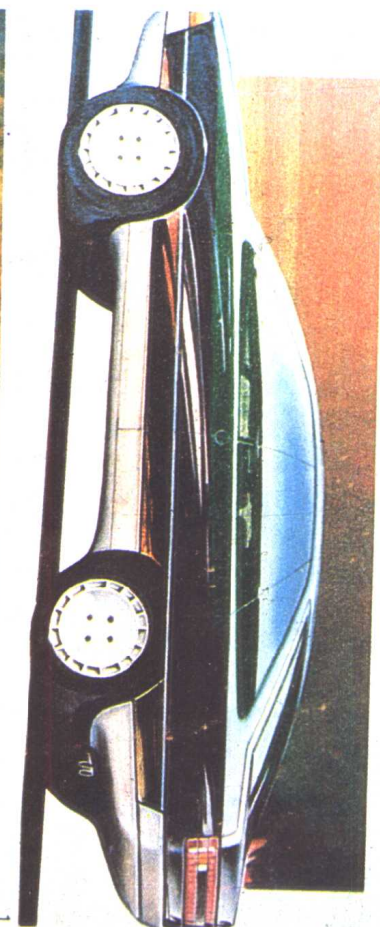
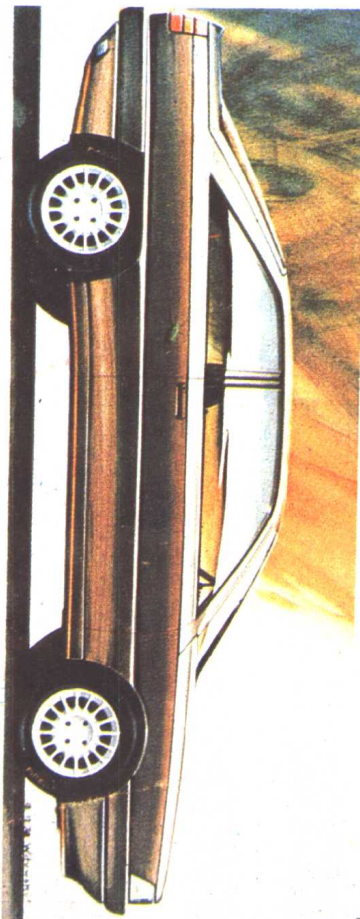
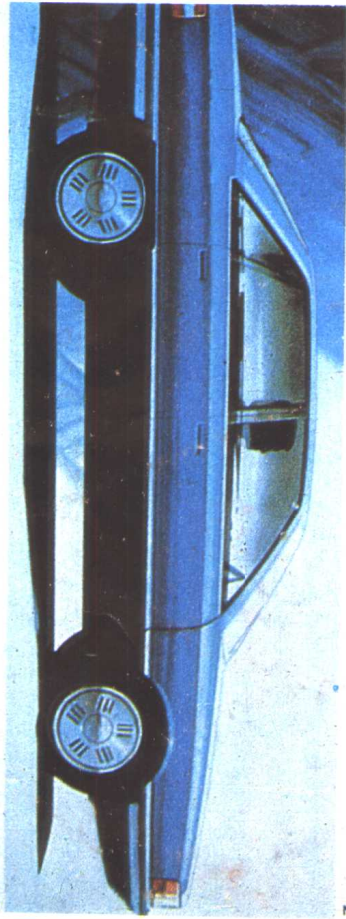
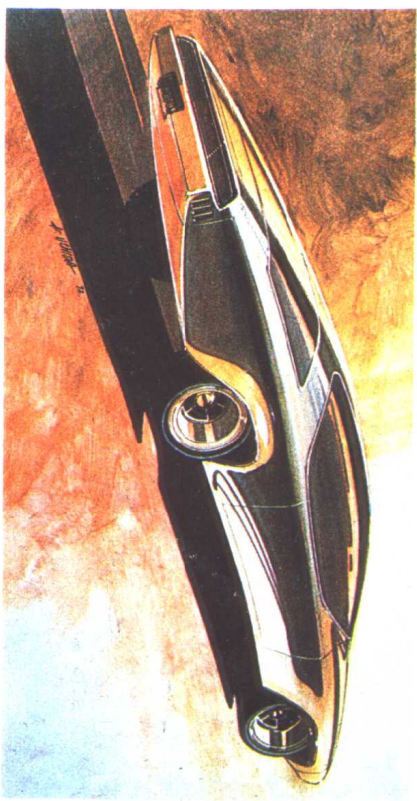
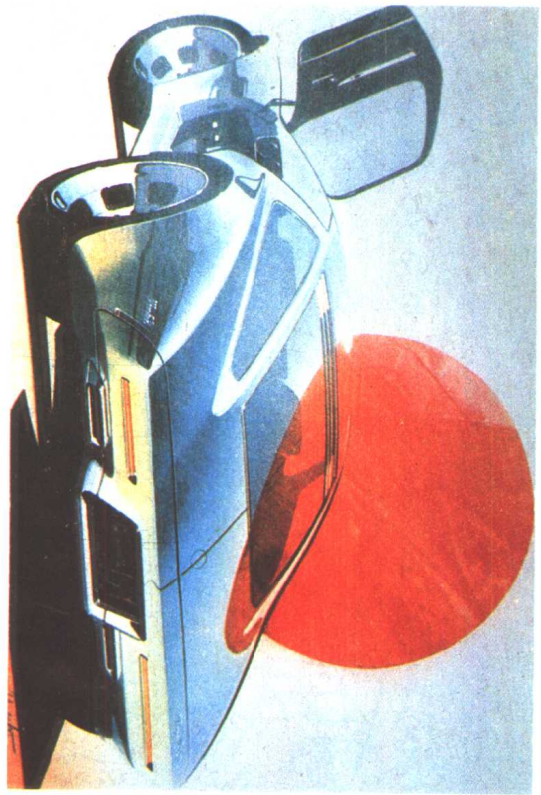
开本：787×1092₁₆ 印张：14.5 字数：361 千

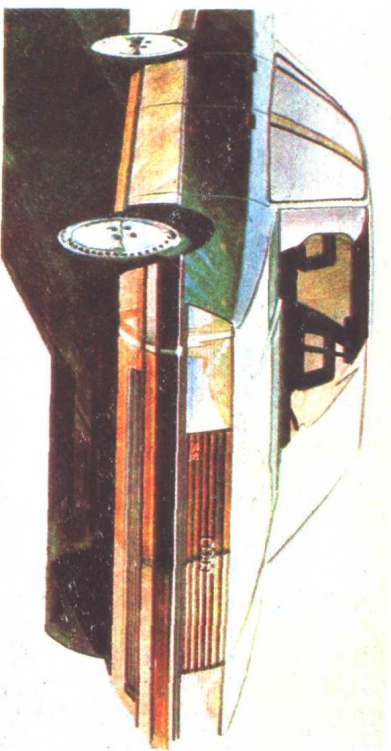
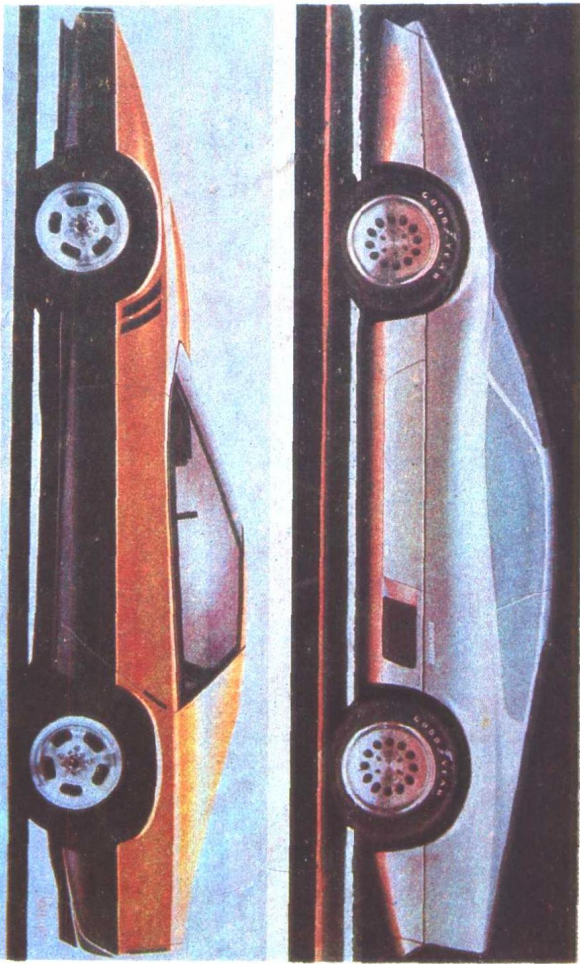
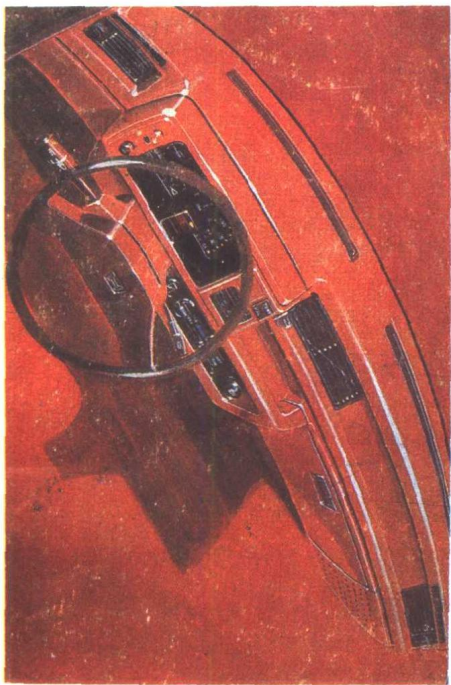
1986年10月 第1版

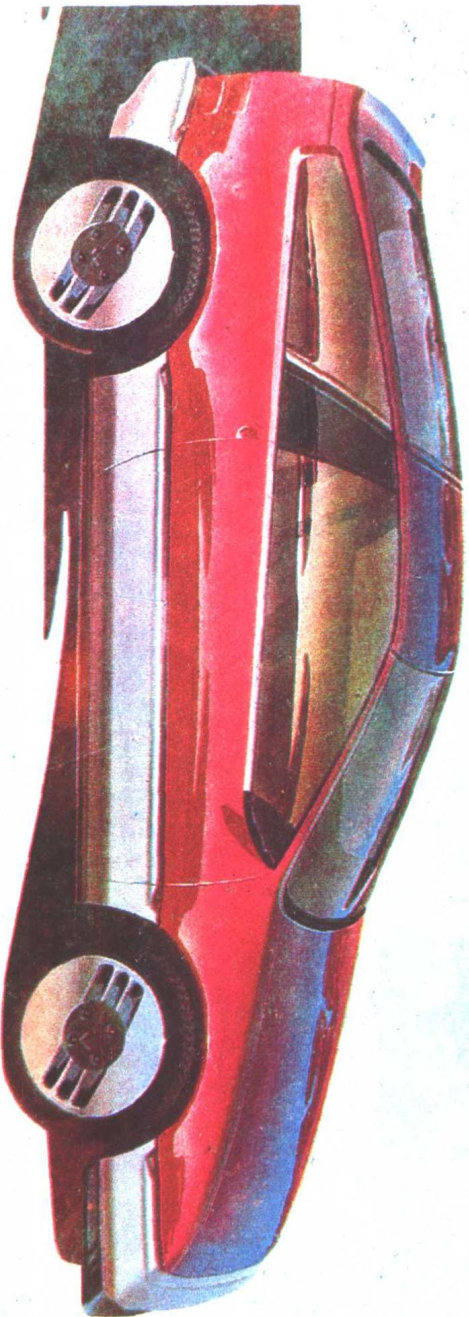
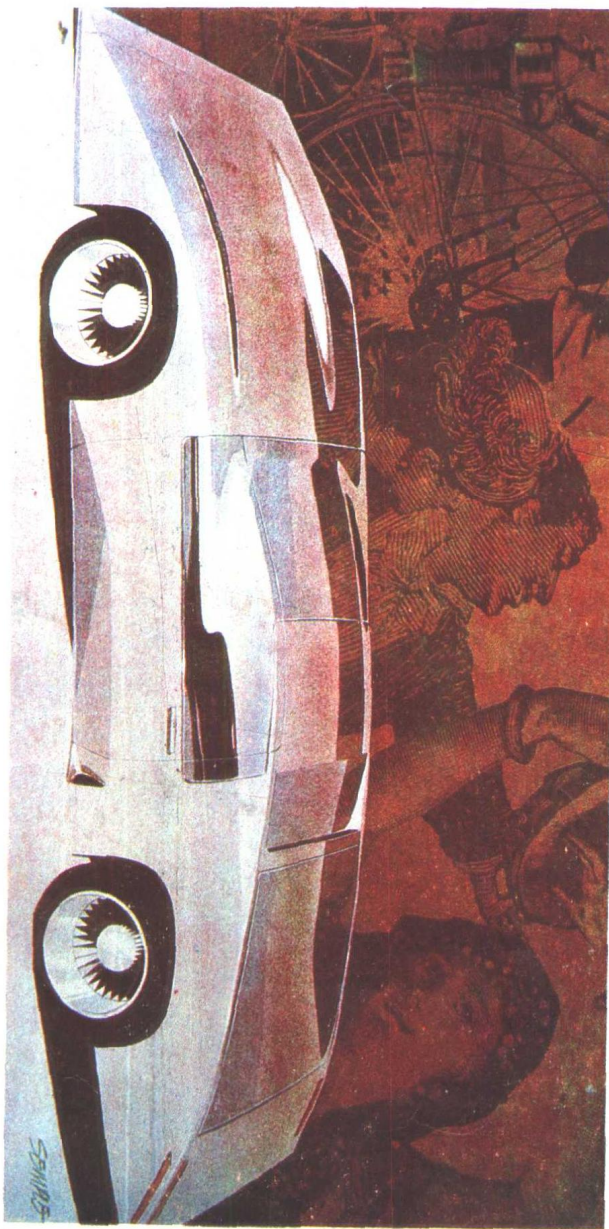
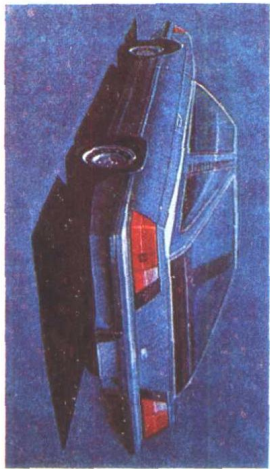
1986年10月 第1版 第1次印刷
印数：0001—6,150册 定价：6.20元

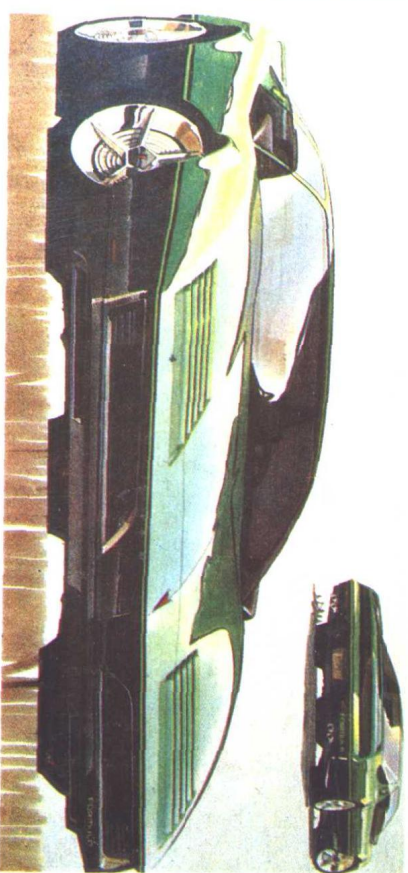
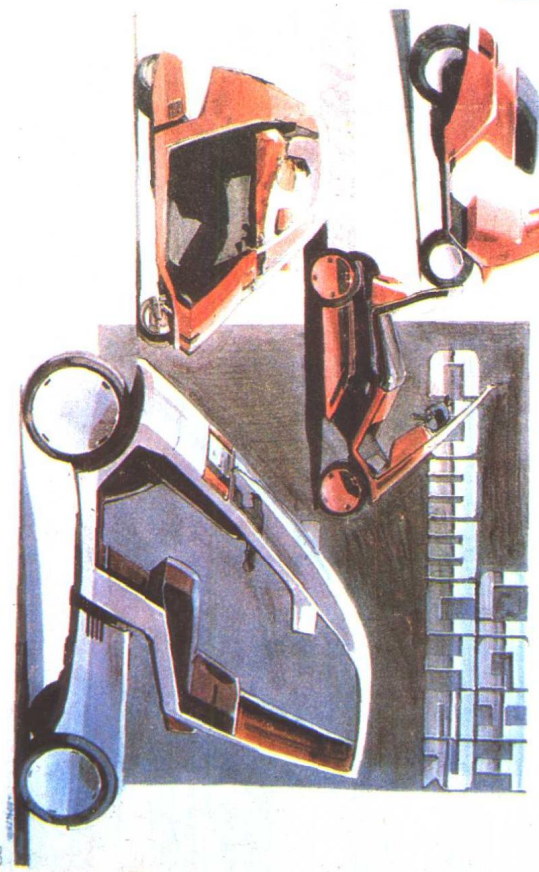
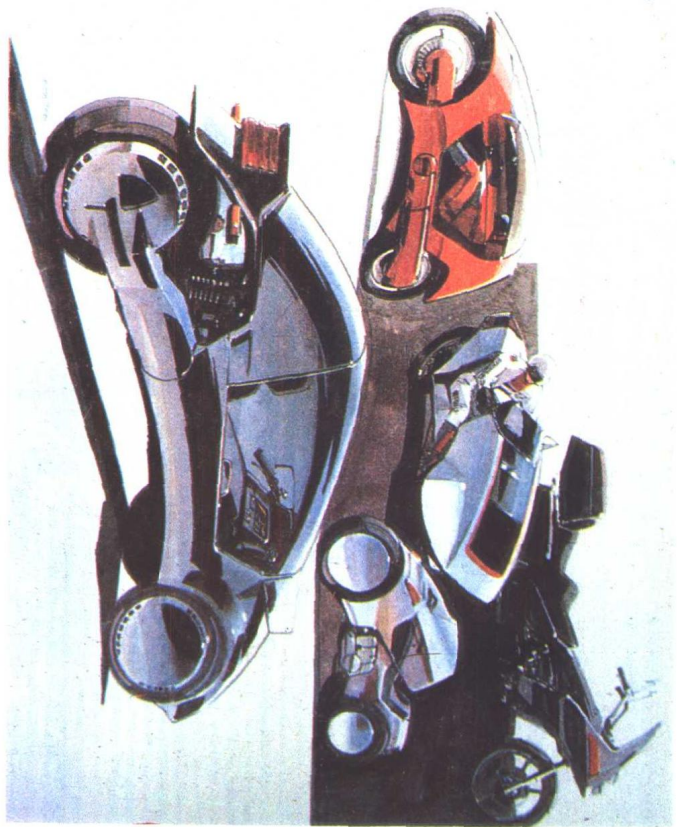
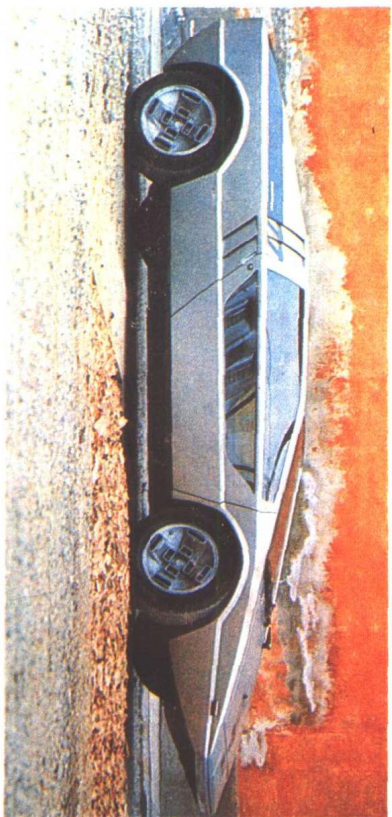












謹以此書

獻給汽車誕生100周年

獻給為汽車發展作出貢獻的人們

1886—1986

前 言

当我们站在繁华的大街上欣赏美丽的城市风光的时候，一定会注意到五颜六色川流不息的汽车。这些造型优美、性能良好、用途广泛的汽车给人类带来现代的文明，也为世界增添了活力。

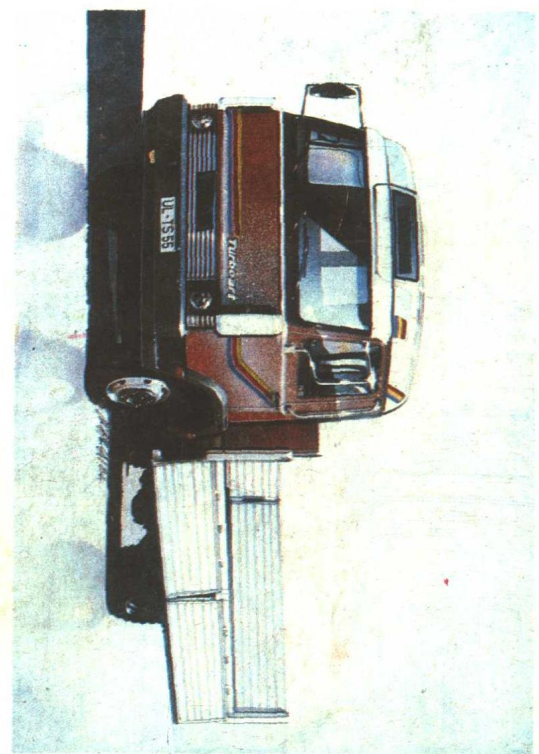
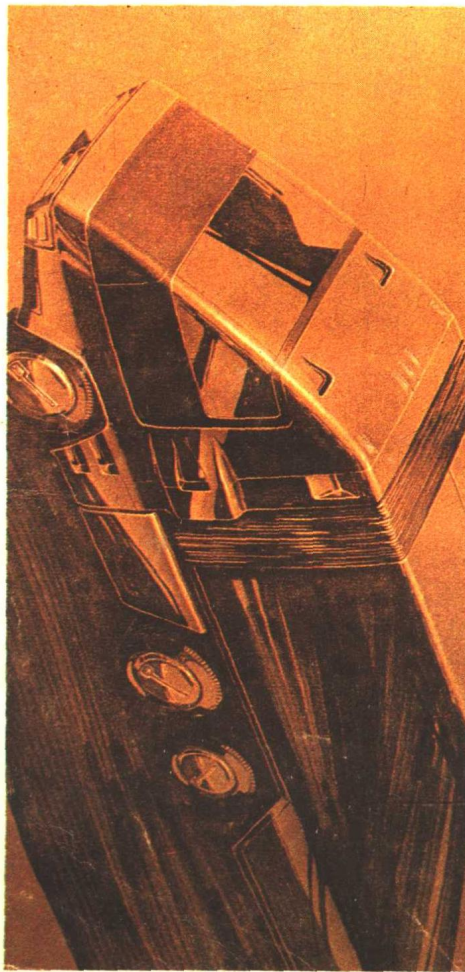
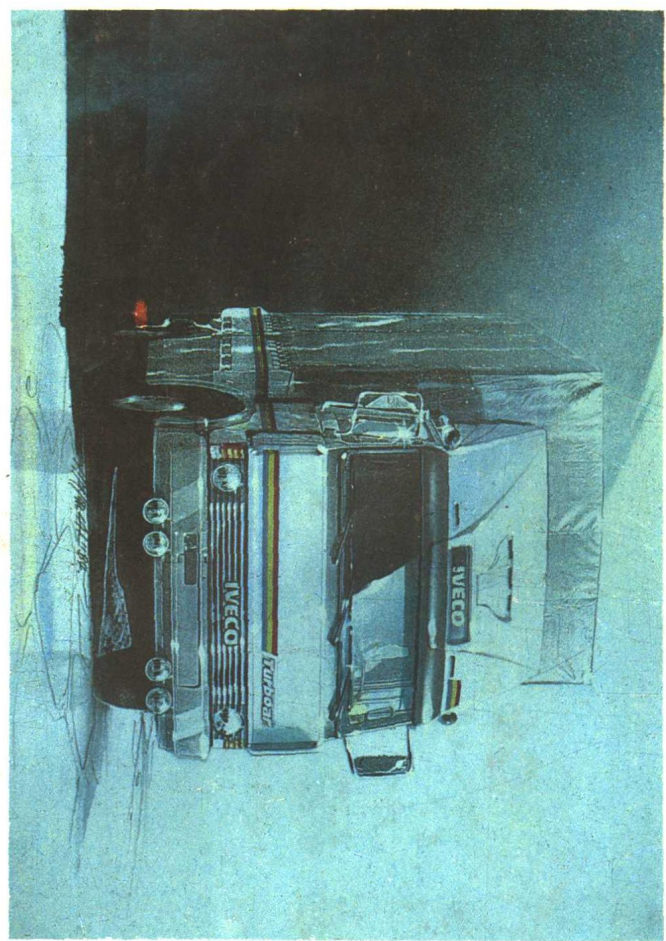
多年来我一直想把这如花似锦的汽车世界介绍给我国广大的汽车爱好者以及奋战在汽车制造和汽车运输战线上的人们，使他们能在这小小的咫尺天地里领略到一百年来的汽车丰姿，从中得到美的享受，受到有益的启示。在出版社的支持下，经过几年的努力，我的这个愿望终于实现了。这本图集的出版是对汽车诞生100周年的纪念，也是奉献给广大读者的一束小花。

由于水平有限，在分类和编排上有不合理的地方以及错误和不当之处，敬请专家、读者指正。

在本图集的编绘过程中，得到南京汽车工业联营公司张善曾同志的积极支持和指导，南京汽车制造厂科技处王勇同志给予了热情的帮助并提供了大量极有价值的参考资料，陈家基同志协助翻译了部分日语名词，苏秉彝同志对文字部分作了校改和润色，锻热厂周锦清同志协助翻译了部分德语名词，南汽厂宣传部资料室严萍同志、销售服务公司苗军同志也给予了帮助，特别是中国汽车工程学会的史麟图、严机等专家认真校阅并提出很多宝贵意见，在此一并表示衷心的感谢。

编绘者

一九八六年二月



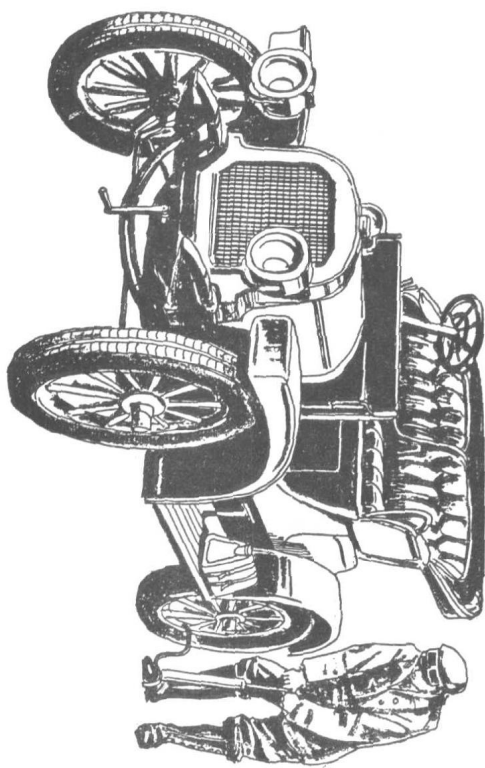
目 录

1 . 汽车史.....	1
2 . 小型客车(小轿车)	47
3 . 跑车、运动车.....	69
4 . 微型小客车.....	101
5 . 轻型越野车(小吉普)	105
6 . 旅行车、中、大型客车.....	109
7 . 载货汽车.....	119
8 . 特种车、专用车.....	137
9 . 军用车.....	149
10 . 摩托车.....	161
11 . 赛车及其它.....	171
12 . 未来汽车.....	181
13 . 汽车商标.....	187
14 . 各类汽车风阻系数图	208
15 . 汽车商标注释.....	209
16 . 汽车外形的演变.....	209
17 . 汽车外形彩色插图.....	219

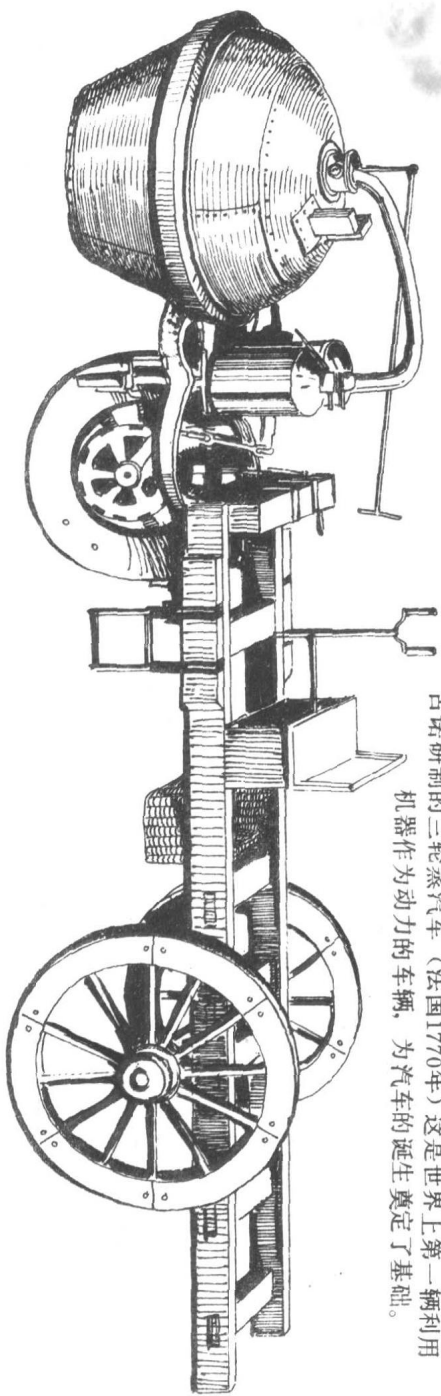
商 标 索 引

日本:	丰田公司.....	190	凯旋、兰德罗孚、洛特斯、鹰牌发动机、沃克斯豪尔、贝德福特、塞登—阿特金森、本特利、福登、奥斯汀、A.C.....	203
	日产公司.....	191	摩根、厄夫、丹尼斯、黑豹西风、阿斯顿·马丁、布莱斯托尔、拉格达、杰森.....	204
	日产柴油机、三菱.....	192	瑞典: 沃尔沃.....	204
	东洋(马自达)、五十铃.....	193	波兰: 波兰—菲亚特、尼斯.....	206
	本田、大发、铃木、富士重工、日野.....	194	澳大利亚: 毛驴、通用—霍尔登民.....	205
美国:	通用公司.....	195	比利时: 范胡尔、鹰牌.....	205
	福特公司.....	196	南斯拉夫: 红旗、依姆威、法普.....	205
	克莱斯勒、怀特、万国联合收割机、美国汽车公司、吉普公司、麦克.....	197	民主德国: 依发.....	205
	切克、奥兹莫比尔、弗莱特莱纳、阿里森柴油机、四轮驱动、施图茨、肯沃斯、奥史考士、起重机械、施图茨、彼德比尔特、马蒙、埃克斯卡利伯.....	198	捷克斯洛伐克: 斯柯达.....	205
联邦德国:	戴姆勒—奔驰公司、大众、阿德姆·奥贝尔、奥迪纳苏、波尔舍、曼、玛吉鲁斯—道依茨福恩、巴依尔、德勒克默勒、卡尔··凯斯鲍尔.....	199	太脱拉、阿维亚.....	207
	阿尔宾那、尼欧普兰、奥迪·纳苏、瓦尔特·费特尔.....	200	苏联: 拉达、伏尔加、吉姆.....	207
法国:	雪铁龙、雷诺、贝利埃、别儒、塔尔伯特、克莱斯勒—西姆卡、萨维姆.....	200	加拿大: 侯爵.....	206
	毕加索、龙尼克.....	201	奥地利: 斯泰尔—普赫.....	207
意大利:	菲亚特、蓝旗(兰西亚)、阿尔法·罗密欧、奥托比安希、托马索、拉伯基尼、费雷丽、别尔顿.....	201	罗马尼亚: 达西亚、布拉索夫、罗曼、阿罗.....	207
	布加蒂、菲亚特—阿里斯、玛西拉蒂.....	202	匈牙利: 伊卡露斯.....	207
英国:	利兰、杰戈娃、戴姆勒、罗孚、侏儒、罗尔斯—罗伊斯.....	202	荷兰: 达夫.....	207
		芬兰: 镍苏.....	207	
		跨国: 伊维柯.....	207	
		中国: 解放、红旗、东风、跃进、黄河、北京、上海、红岩、沈阳、江淮、延安、成都、青岛、长征、武汉、东方红、钱塘江、金杯、太湖、河北、红星、黄海、辽宁、三峰.....	188	
		189		

。 二
三
四

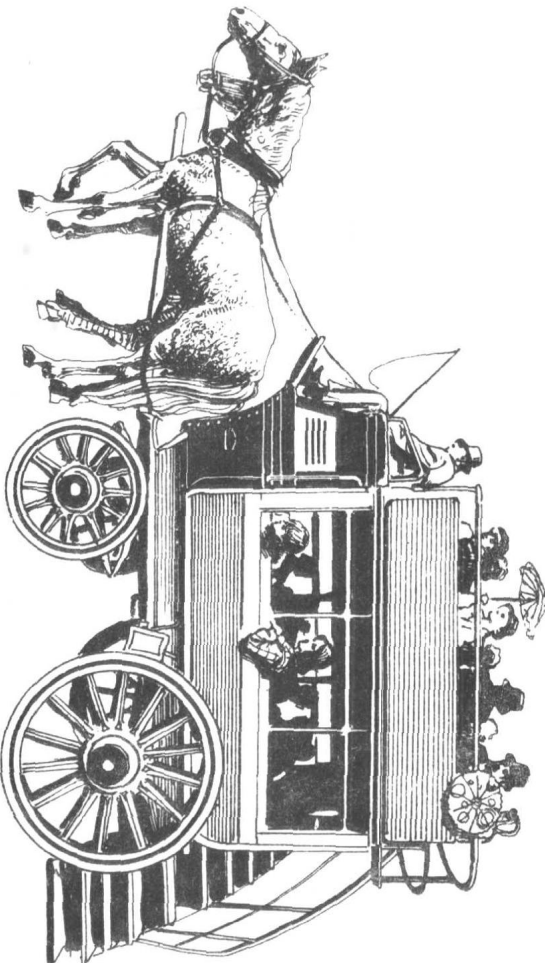


三轮蒸汽车 主要技术数据	
车长:	7.32米
车高:	2.2米
蒸汽泡直径:	1.34米
前轮直径:	1.28米
后轮直径:	1.5米
牵引能力:	4 ~ 5 吨
时速:	3.5 ~ 3.9公里
连续行走时间:	12 ~ 15分钟



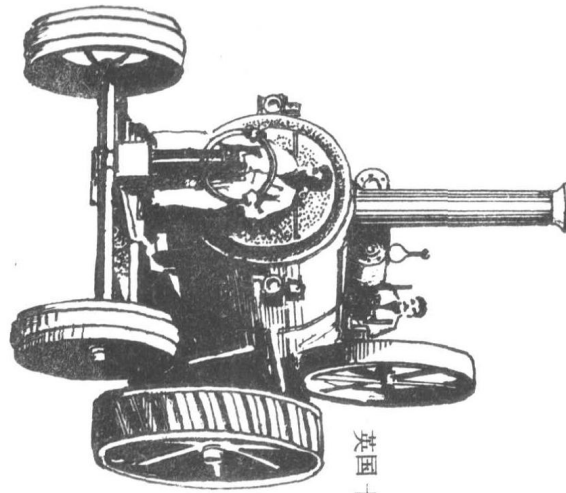
吉诺研制的三轮蒸汽车（法国1770年）这是世界上第一辆利用机器作为动力的车辆，为汽车的诞生奠定了基础。

汽车诞生之前马车就是最好的陆上交通工具
这是欧洲十八世纪的双层马车

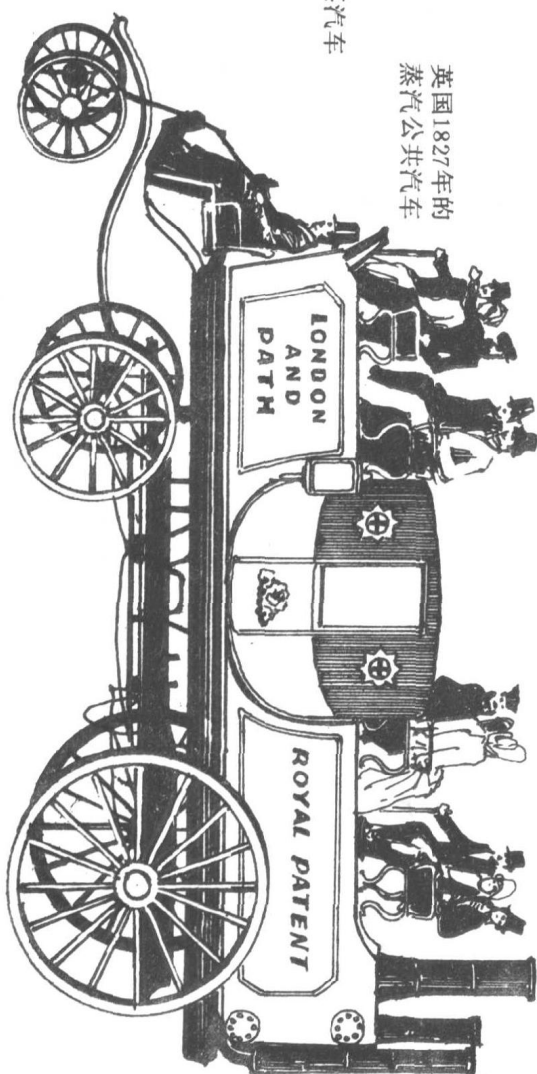


尼古拉斯·古诺
(法国人, 1725~1804)

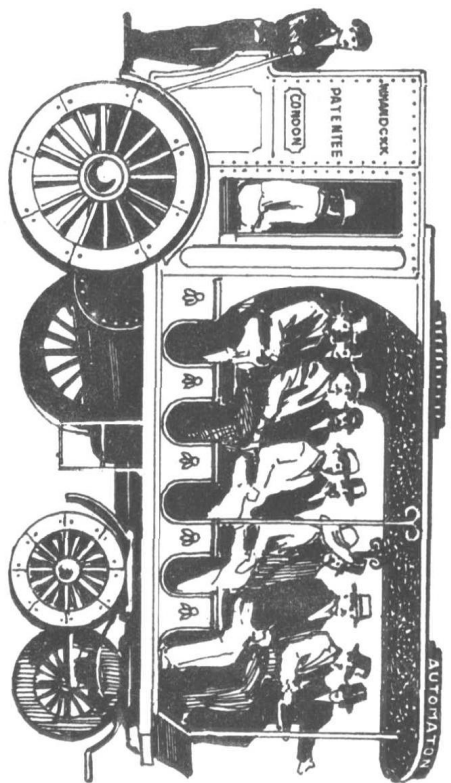




英国1827年的
蒸汽公共汽车



沃尔特·汉考克造的蒸汽公共汽车（英国1835年）



希尔造的蒸汽客车
(英国1839年)

