

国外小汽车车型手册

A HANDBOOK FOR THE
MODELS OF FOREIGN
AUTOMOBILES

下册

北京市汽车工业技术开发中心 编



机械工业出版社

国外汽车车型手册

下册

北京市汽车工业技术开发中心 编

主编 魏 鑫 华祖基

编写人员 王淑民 张 迅 魏 来 沈希瑾

刘宝琦 何有录 马超英

机械工业出版社

内 容 简 介

本手册广泛收集了国外八十年代主要汽车生产国的产品系列，包括小客车、越野汽车、载重汽车、牵引汽车、大客车以及各种专用汽车。车型齐全，数据详尽，并附有车辆外形图和外形尺寸图。另外还着重介绍了各国汽车工业及其主要汽车公司的近况，包括经营、销售、开发的新产品、采用的新技术等。书后还附有各国各公司保有量及产量表、车种和车牌译名表等等。

本书分上下册出版，上册包括美国、日本和苏联三国；下册包括联邦德国、法国、加拿大、意大利、英国、巴西和东欧各国及其他有关国家。

本手册可供汽车工业部门工作人员、汽车工程技术人员、交通管理人员、外贸人员、翻译人员、维修人员及有关院校师生参考使用。

国外汽车车型手册

下 册

北京市汽车工业技术开发中心 编

*

机械工业出版社出版（北京阜成门外百万庄南里一号）

（北京市书刊出版业营业许可证出字第117号）

机械工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*

开本787×1092^{1/16}·印张46^{1/4}·插页8·字数1153千字

1987年3月北京第一版·1987年3月北京第一次印刷

印数 0,001—5,335·定价13.50元

*

统一书号：15033·6375



联邦德国 本茨 600



联邦德国 卡尔·凯斯鲍尔 地区



匈牙利 伊卡露斯



联邦德国 伏克斯瓦根 帕萨特 GL



联邦德国 奥迪



联邦德国 奥迪

联邦德国 奥迪



联邦德国 奥迪



联邦德国 奥迪

联邦德国 卡尔·凯斯鲍尔



联邦德国 卡尔·凯斯鲍尔



联邦德国 奥迪

联邦德国 卡尔·凯斯鲍尔

联邦德国 高尔夫 GTI





联邦德国 伏克斯瓦根 高尔夫

法国 雷诺 25G TX



法国 雷诺 富果 Turbo



法国 雷诺4G TL



法国 雷诺 宁宙





法国 雷诺 18 1.6 Turbo



法国 雪铁龙 CX Break 25



法国 雪铁龙 CX 25 Turbo



法国 雪铁龙 CX Pallas IE



法国 雪铁龙 Visa 11E



法国 雪铁龙 2CV Charleston

法国 雷诺 11 GTL



意大利

兰旗 沃露梅克斯 VX





意大利 费雷丽 308 GTS



意大利 兰旗 德尔塔 1300



意大利 兰旗 棱镜



日本 三菱 枪骑兵

英国 福特 护卫者 1,3



英国 榆行 帕雷纳达 Ghia



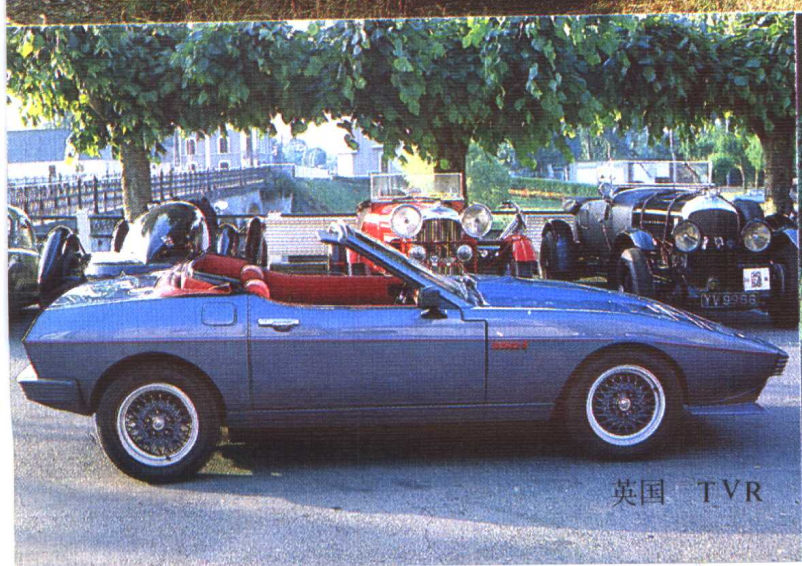
英国 福特 奥利安 inj



英国 福特 塞拉 XR4i



英国 TVR V8



英国 TVR

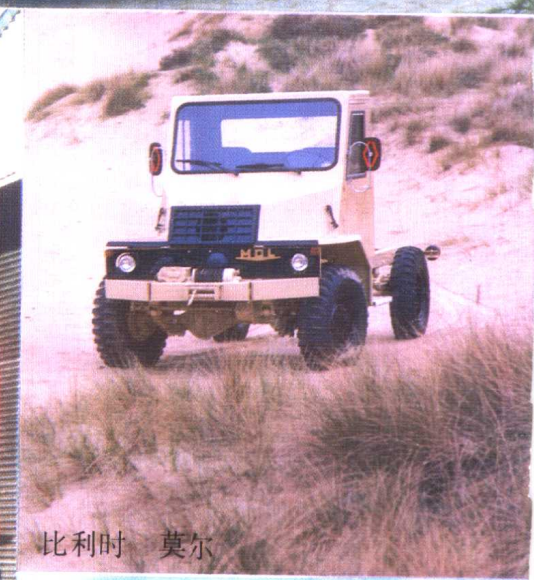






荷兰 博瓦

英国 福登



比利时 莫尔

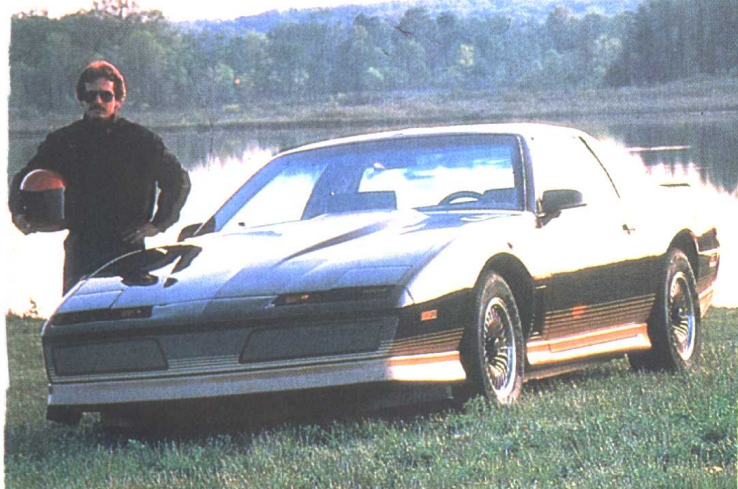
联邦德国 曼48.321





美国 旁蒂克 特兰斯艾姆

美国 雪佛兰 传播者



美国 福特 大陆



美国 福特 LTD



美国 福特 候爵



美国 福特 美洲狮 XR-7



前　　言

从1886年第一辆汽车问世以来，汽车工业在世界许多国家相继得到了很大发展。二十世纪前八十年，世界汽车产量以平均每年递增11%的比例高速增长。以年产量计，这八十年中增长了六千多倍。各发达国家的汽车工业已成为机械工业的核心和国民经济的支柱。

汽车行业不仅是机械工业的重要组成部分，也是一个综合性的工业部门。汽车的研制设计要涉及多门基础科学和应用技术；汽车的制造工艺从冷加工到热加工几乎贯穿全部专业；在原材料方面，更是兼跨冶金、化工、轻纺等轻重工业。在电子技术蓬勃发展的今天，计算机辅助设计、计算机辅助制造、各种电子控制装置在汽车上的应用极大地促进了汽车行业的发展，提高了汽车性能。因此，一个国家的汽车行业状况，在很大程度上代表了一个国家的工业发展水平。

目前，我国汽车行业与世界先进水平相比还有一定的差距，急需进行工厂的技术改造和产品的更新换代，以提高我国汽车工业的技术水平。为了增进对国外汽车工业的了解，更好地、有针对性地进行技术引进工作，我们特地编写了本书，为发展我国汽车行业尽微薄之力。

书中主要收集各国八十年代最新的车型，同时力求齐全。书内结合我国国情，适当增加了载重汽车的比重。由于载重汽车和大客车有三轴或三轴以上车辆，且变型或专用车较多，尺寸数据用文字不易表达清楚，故另附有外形尺寸图。数据方面，我们力求详而不繁，因考虑有关方面需要，书中部分车型有试验数据，同一牌号或车型因试验条件不尽相同而数据可能略有出入，仅供参考。

全书共分上下两册。上册收集美、日、苏三国52个厂家468种车型。日、苏部分列有附表，未选入的车型，其主要参数可以从附表中查取。下册收集了联邦德国、法国、意大利、英国、加拿大、西班牙、巴西、澳大利亚、瑞典等二十个国家109个厂家的大约633种车型。书后还附有第二次世界大战以来世界主要汽车生产国年产量表、1982年世界各国汽车保有量表、常用汽车技术数据换算表、国外汽车车牌名称译名表、汽车种类名称中英文对照表等。

由于我们水平有限，出书时间仓促，书中疏漏和错误在所难免，欢迎读者批评指正。

北京市汽车工业技术开发中心

目 录

德意志联邦共和国

德意志联邦共和国汽车工业概况	1
伏克斯瓦根汽车股份公司	5
伏克斯瓦根汽车股份公司汽车车型	8
奥迪纳苏汽车联合股份公司汽车车型	29
阿德姆·奥贝尔股份公司	39
阿德姆·奥贝尔股份公司汽车车型	41
戴姆勒-本茨股份公司	49
戴姆勒-本茨股份公司汽车车型	53
联邦德国福特股份公司	88
联邦德国福特股份公司汽车车型	91
巴依尔汽车股份公司	103
巴依尔汽车股份公司汽车车型	105
波尔舍研究设计发展股份公司	122
彼特尔汽车股份有限公司	123
波尔舍研究设计发展股份公司汽车车型	124
彼特尔汽车股份有限公司汽车车型	131
奥格斯堡-纽伦堡机械制造股份公司（曼公司）	132
奥格斯堡-纽伦堡机械制造股份公司（曼公司）汽车车型	134
依维柯-玛吉鲁斯股份公司	155
福恩公司	156
依维柯-玛吉鲁斯股份公司汽车车型	157
福恩公司汽车车型	168
卡尔·凯斯鲍尔汽车股份有限公司	171
尼奥普兰·戈特洛布·奥韦尔特股份有限公司	172
德勒克默勒车身股份有限公司	172
恩斯特·奥韦尔特股份公司	172
瓦尔特·费特尔汽车和车身制造厂	172
卡尔·凯斯鲍尔汽车股份有限公司汽车车型	173
尼奥普兰·戈特洛布·奥韦尔特股份有限公司汽车车型	180
德勒克默勒车身股份有限公司汽车车型	187
恩斯特·奥韦尔特股份公司汽车车型	192
瓦尔特·费特尔汽车和车身制造厂汽车车型	198
高特霍弗公司汽车车型	200