

QICHE BIANCHENG SHEZHI YICE TONG
DIANNAO BIANCHENG FANGDAO PIPEI BAODYANG GUILING XITONG FUWEI

汽车编程设置 →



文 恺 主编

电脑
编程

防盗
匹配

保养
归零

系统
复位



化学工业出版社

汽车电子

汽车编程设置



文 恺 主编

电脑
编程

防盗
匹配

保养
归零

系统
复位



化学工业出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

汽车编程设置一册通——电脑编程-防盗匹配-保养归零-系统复位/文恺主编. —北京：化学工业出版社，

2014. 9

ISBN 978-7-122-21033-3

I. ①汽… II. ①文… III. ①汽车-电子技术-基本
知识 IV. ①U463. 6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 135682 号

责任编辑：周 红 陈景薇

责任校对：吴 静

装帧设计：王晓宇

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：大厂聚鑫印刷有限责任公司

787mm×1092mm 1/16 印张 26 字数 648 千字 2014 年 10 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：89.00 元

版权所有 违者必究



FOREWORD

前言

随着汽车电子控制技术在汽车上的应用范围越来越广泛，其控制系统的功能设置、控制编码成为汽车养护、维修与改装业越来越棘手的问题。因为编程设置技术涉及计算机程序、网络信息，电气技术与机械操作等方方面面的知识，所以使其也成为人们眼中最具技术含量，也最为神秘的技术。不少控制系统的编程设置往往需要与诊断设备结合使用，从而也使其成为汽车诊断与调试工作不可或缺的一部分。究竟汽车控制系统的编程与设置有哪些方法与诀窍，又有何途径可以快速地掌握这些技中之秘，相信是很多汽车维修、改装与养护人士渴望了解的。为此，我们综合汽车电脑编程、防盗匹配、保养归零、系统复位、常用设置五项关键技术信息，编写了《汽车编程设置一册通》一书，以满足广大汽车技术人员的这种需求。

本书车型按品牌区域分类排列，首先是奔驰、宝马、奥迪、大众、路虎、捷豹、标致、雪铁龙、沃尔沃等欧洲车系；其次为通用旗下的别克、雪佛兰、凯迪拉克，福特旗下的福特、林肯，克莱斯勒旗下的克莱斯勒、吉普、道奇等美洲车系；最后为丰田、本田、日产、三菱、铃木、马自达、现代、起亚以及国产自主品牌，如奇瑞、吉利、比亚迪、长城等亚洲车系。集中数十个品牌，上百款车型，近千条方法数据，在编程与设置资料书籍中，本书内容可谓丰富全面。

本书部分车型资料有年款注明，但相关操作步骤和方法不一定仅适用于该年款的车型，没能列出来的车型年款，读者朋友们可以举一反三地大胆尝试。

本书由文恺主编，参加编写的人员还有朱其谦、杨刚伟、吴龙、张祖良、汤耀宗、赵炎、陈金国、刘艳春、徐红玮、张志华、冯宇、赵太贵、宋兆杰、陈学清、邱晓龙、朱如盛、周金洪、刘滨、陈棋、孙丽佳、周方、彭斌、王坤、章军旗、满亚林、彭启凤、李丽娟、徐银泉。在编写过程中，参考了大量国内外相关文献和资料，在此谨向这些资料信息的原创者们表示由衷的感谢！

本书资料数据繁多，虽经数次编辑整理，囿于编者水平，书中内容不足之处在所难免，尚请广大读者朋友不吝指正。本书再版时，我们将进行更正和补充，加入更多实用更为全面的资料，以使其更加完善，符合汽车维修工作者的真正需求。

编者

CONTENTS

目录

第1章 汽车电脑编程	001
1.1. 大众、奥迪、斯柯达汽车	002
1.1.1. 一汽大众宝来自动落锁、开锁、闪灯和响喇叭设置	002
1.1.2. 一汽大众宝来单门解锁和4门解锁（默认）设置	002
1.1.3. 一汽大众宝来关灯开门不拔钥匙警告音设置	002
1.1.4. 一汽大众宝来急速匹配	002
1.1.5. 一汽大众宝来提示功能	002
1.1.6. 一汽大众宝来一键升窗	003
1.1.7. 一汽大众宝来 GP 2008 仪表数据/密码地址	003
1.1.8. 一汽大众新宝来 BCM 电脑更换后的编码	004
1.1.9. 一汽大众新宝来车身控制模块 BCM 匹配可见通道及其含义	004
1.1.10. 一汽大众捷达 EPC 编程说明	005
1.1.11. 一汽大众速腾加装巡航	007
1.1.12. 一汽大众速腾更换仪表后的编码	007
1.1.13. 一汽大众速腾 1.6AT 加装全屏仪表和多功能方向盘编码	009
1.1.14. 一汽大众速腾下雨关窗功能	009
1.1.15. 一汽大众速腾离家、回家灯更改说明	009
1.1.16. 一汽大众速腾安全开门功能	010
1.1.17. 一汽大众速腾一键升窗	010
1.1.18. 一汽大众速腾 ABS 故障码 03201 匹配解决方法	010
1.1.19. 一汽大众速腾舒适系统匹配	010
1.1.20. 一汽大众速腾大灯设定	011
1.1.21. 一汽大众速腾更换转向角度传感器的匹配	011
1.1.22. 一汽大众速腾燃油储量显示自适应	011
1.1.23. 一汽大众速腾冠军版加装定速巡航功能方法	011
1.1.24. 一汽大众速腾舒适系统设置	012
1.1.25. 一汽大众速腾加装原厂胎压监控	012
1.1.26. 一汽大众迈腾一键升窗	012
1.1.27. 一汽大众迈腾 ABS 系统故障码 03201 的匹配	012
1.1.28. 一汽大众迈腾关闭 PRO 生产模式编码	013
1.1.29. 一汽大众迈腾组合仪表 BVK（刹车片故障报警提示）功能激活方法	013
1.1.30. 一汽大众迈腾（9X/3C）ESP 系统电气基本设定	014
1.1.31. 一汽大众 01M 自动变速器基本设定方法	016
1.1.32. 上海大众帕萨特（B5）领驭遥控升窗功能设定	016
1.1.33. 上海大众帕萨特领驭 ESP 系统转向角度传感器 G85 标定	018
1.1.34. 上海大众帕萨特领驭组合仪表的设定和编码	018
1.1.35. 上海大众帕萨特领驭编码及设定	019
1.1.36. 上海大众帕萨特 NMS ESP 的基本设定和编码	021
1.1.37. 上海大众帕萨特 NMS EPS 基本设定和转向角传感器初始化方法	021

1. 1. 38	上海大众帕萨特 2. 8/3. 0 转角传感器设定方法	021
1. 1. 39	上海大众桑塔纳 2000 GLI 怠速设定方法	022
1. 1. 40	上海大众波罗倒车雷达系统编码方法	022
1. 1. 41	上海大众波罗断电后玻璃升降设定方法	022
1. 1. 42	上海大众波罗空调系统内循环点击基本设定	022
1. 1. 43	上海大众波罗、途安电子助力转向系统设定	023
1. 1. 44	大众辉腾、途锐空气悬挂匹配方法	023
1. 1. 45	大众途锐轮胎压力值匹配	024
1. 1. 46	大众途锐、速腾轮胎气压设定	024
1. 1. 47	大众途锐、速腾加液排气（带 EPS）零位校正	024
1. 1. 48	大众途锐、速腾空气悬架初始化	024
1. 1. 49	大众途锐、宝来、高尔夫更换 ABS 总泵设定方法	025
1. 1. 50	大众辉腾后备厢开关设定	025
1. 1. 51	大众、奥迪电子助力转向系统设定	025
1. 1. 52	大众、奥迪遥控匹配方法	026
1. 1. 53	大众、奥迪自动变速器强制降挡学习方法	027
1. 1. 54	大众、奥迪自动空调设定方法	027
1. 1. 55	大众、奥迪自动落锁、开锁、闪灯、响喇叭设置	028
1. 1. 56	大众、奥迪气囊解除/激活操作方法	028
1. 1. 57	大众、奥迪燃油表调整操作方法	029
1. 1. 58	大众、奥迪新仪表里程数输入操作方法	029
1. 1. 59	大众、奥迪更改组合仪表语言显示方法	029
1. 1. 60	大众、奥迪空调、加热基本设定操作方法	029
1. 1. 61	大众、奥迪转向角传感器零位设定方法	030
1. 1. 62	大众、奥迪废气再循环自适应操作方法	030
1. 1. 63	大众、奥迪氙气大灯设定方法	030
1. 1. 64	大众、奥迪 ABS 系统排气程序方法	031
1. 1. 65	大众、奥迪自动变速箱调整方法	032
1. 1. 66	大众、奥迪怠速设定方法	032
1. 1. 67	大众、奥迪单门解锁和四门解锁设置	033
1. 1. 68	大众、奥迪关灯开门不拔钥匙警告音设置	033
1. 1. 69	大众、奥迪氙气大灯设定	034
1. 1. 70	大众、奥迪废气再循环值自适应操作方法	034
1. 1. 71	奥迪 2010 款 A6L 机油等级匹配	034
1. 1. 72	奥迪 2010 款 A6L 电动转向柱上下调节的设定	035
1. 1. 73	奥迪 2010 款 A6L 停车辅助系统设定	035
1. 1. 74	奥迪 A6L 燃油消耗匹配	035
1. 1. 75	奥迪 A6L 熄灭 SRS 灯方法	036
1. 1. 76	奥迪 ESP 系统设定方法	036
1. 1. 77	奥迪 A4/A6 驾驶员座椅调整方法	037
1. 1. 78	奥迪 A4 部件保护	037
1. 1. 79	奥迪 A4 ALLROAD 空气避震基础设定	037
1. 1. 80	奥迪 A6 (C5) 发动机怠速转速调整	037

1.1.81	奥迪 A6 (C5) 停车辅助系统匹配方法	038
1.1.82	奥迪 A6 (C5) 总油耗量匹配方法	038
1.1.83	奥迪 A6 (C5) 转速限制匹配方法	038
1.1.84	奥迪 A6 (C5) 停车加热系统匹配方法	038
1.1.85	奥迪 A6 (C5) 里程表显示匹配方法	039
1.1.86	奥迪 A6 (C5) 仪器表板里程数设定	039
1.1.87	奥迪 A6 (C5) 仪表语言匹配方法	039
1.1.88	奥迪 A6 (C5) 仪表数据/密码地址	039
1.1.89	奥迪 A6 (C5) 关闭/接通副驾驶安全气囊	039
1.1.90	奥迪 A8 D2 ESP 基础设定	039
1.1.91	奥迪 A8 运输模式	040
1.1.92	奥迪 A6L/A8L/Q7 空气悬挂匹配方法	040
1.1.93	奥迪 A6/A8L/Q7 刹车片更换设定	040
1.1.94	奥迪各车型自带蓝牙功能开通步骤	041
1.1.95	奥迪空调基础设定方法	041
1.1.96	奥迪运输模式设置和取消	041
1.1.97	奥迪匹配及各种基础设定方法	042
1.1.98	斯柯达 1.6 明锐一键升窗	044
1.1.99	斯柯达博世 (BOSCH) 5.7 ABS/EDS/ASR/ESP 控制单元编码方法	044
1.1.100	斯柯达明锐 A5 长编码 (long coding) 说明	044
1.2	奔驰汽车	044
1.2.1	奔驰 W202 ESP 系统学习程序设定	044
1.2.2	奔驰 W220/230 ESM 电脑匹配	045
1.3	宝马汽车	047
1.3.1	宝马 E-SYS 编程软件使用方法	047
1.3.2	宝马 F18 功率表、扭矩表的开启方法	050
1.3.3	宝马 F18 行驶中观看 DVD 的开启方法	050
1.3.4	宝马 F18 车辆启动空调不会自动打开的方法	050
1.3.5	宝马 F18 仪表盘中数字显示车速	050
1.3.6	宝马 F02 编程中断后无法继续编程的特殊解决方法	050
1.3.7	宝马 X5/X6_E70/E71 的 34 个隐藏功能可编程的清单	050
1.3.8	宝马 E39 系列车身控制模块更换后编码	052
1.3.9	宝马汽车编程设码入门	053
1.3.10	宝马更换汽车电脑后必须重新编程的系统	053
1.3.11	宝马用原厂设备设码的方法	054
1.3.12	宝马 DSC MK60 设码编程	054
1.3.13	宝马新编程系统 ISTA/P 功能	054
1.3.14	宝马 ISTA/P 诊断软件编程方法	055
1.3.15	宝马汽车编程注意事项	057
1.4	标致、雪铁龙汽车	057
1.4.1	标致 508 驾驶员座椅迎宾功能激活设置	057
1.4.2	雪铁龙凯旋蓝牙免提组件电控单元手工设置	060
1.4.3	雪铁龙 C2 组合仪表电控单元手工设置	061

1. 5. 通用别克、雪佛兰汽车	061
1. 5. 1. 别克君越节气门匹配	061
1. 5. 2. 别克 2001~2009 款 GL8 安全气囊匹配	062
1. 5. 3. 别克部分车型遥控门锁发射器编程注意事项	062
1. 5. 4. 雪佛兰 2010~2011 款赛欧针对 1. 4L 发动机的电脑编程	064
1. 5. 5. 雪佛兰爱唯欧轮胎气压监测系统读入程序	064
1. 5. 6. 雪佛兰爱唯欧轮胎气压监测系统重新读入程序	065
1. 5. 7. 雪佛兰 2009~2010 款科鲁兹发动机电脑 (ECM) 重新编程	066
1. 5. 8. 雪佛兰 2009~2010 款科鲁兹故障灯 (MIL) 点亮并设故障码 P2715	066
1. 5. 9. 雪佛兰 2009 款科鲁兹发动机电脑和变速箱电脑重新编程	066
1. 5. 10. 雪佛兰 2009 款科鲁兹组合仪表重新编程	067
1. 5. 11. 雪佛兰 2008~2009 款乐风、乐骋发动机电脑重新编程	069
1. 5. 12. 雪佛兰 2007 款乐风、乐骋燃油改进项目维修编程指南	069
1. 5. 13. 雪佛兰乐骋、乐风 1. 6L 维修编程后出现 P0602 故障码	070
1. 5. 14. 雪佛兰 2009~2010 款科帕奇发动机控制模块编程	071
1. 5. 15. 雪佛兰科帕奇仅更换新 ECM 的编程方法	072
1. 5. 16. 雪佛兰科帕奇更换新 TDM 或同时更换新 TDM 和新 ECM 的编程方法	072
1. 5. 17. 雪佛兰 2001~2008 款赛欧安全气囊编程	072
1. 5. 18. 雪佛兰 2011 款起科迈罗方向盘转角传感器对中程序	073
1. 6. 中国自主品牌汽车	073
1. 6. 1. 长城哈弗 H6 胎压监测系统匹配	073
1. 6. 2. 奇瑞车系防盗系统匹配编程	074
第 2 章 汽车防盗匹配	075
2. 1. 大众、奥迪、斯柯达汽车	076
2. 1. 1. 一汽大众捷达遥控钥匙匹配设定	076
2. 1. 2. 一汽大众新捷达 GIF 遥控钥匙匹配方法	077
2. 1. 3. 一汽大众捷达遥控器匹配	077
2. 1. 4. 一汽大众 2012 款捷达匹配钥匙	078
2. 1. 5. 一汽大众宝来遥控钥匙匹配	078
2. 1. 6. 一汽大众宝来遥控钥匙匹配	078
2. 1. 7. 一汽大众宝来遥控钥匙匹配	078
2. 1. 8. 一汽大众宝来经典遥控器匹配	078
2. 1. 9. 一汽大众宝来 GP MJ08 遥控钥匙手动匹配流程	079
2. 1. 10. 一汽大众 2010 款新宝来遥控器匹配	079
2. 1. 11. 一汽大众 PQ35 平台车型 (速腾、明锐) 遥控器匹配	079
2. 1. 12. 一汽大众速腾、高尔夫更换遥控钥匙的匹配设定	080
2. 1. 13. 一汽大众迈腾遥控匹配	080
2. 1. 14. 一汽大众高尔夫 A6 遥控钥匙匹配	080
2. 1. 15. 上海大众桑塔纳 2000 防盗电脑数据算法	080
2. 1. 16. 上海大众桑塔纳 3000 遥控钥匙匹配	081
2. 1. 17. 上海大众桑塔纳志俊遥控器匹配	081
2. 1. 18. 上海大众桑塔纳志俊防盗密码位置和算法	082

2.1.19	上海大众 2013 桑塔纳防盗安装方法	083
2.1.20	上海大众 2012 款新波罗遥控钥匙匹配	083
2.1.21	上海大众高尔夫遥控钥匙匹配	083
2.1.22	上海大众朗逸遥控钥匙和 SRS 匹配	084
2.1.23	上海大众 2013 款新帕萨特加装防盗器	084
2.1.24	上海大众帕萨特 B5 遥控器设定	084
2.1.25	上海大众帕萨特 B5 遥控器设定	084
2.1.26	上海大众帕萨特 B4 遥控器设定	084
2.1.27	上海大众 2014 款途观钥匙匹配	085
2.1.28	大众途锐遥控器匹配	085
2.1.29	大众 2013 款 4 代防盗匹配方法	085
2.1.30	大众车系防盗芯片型号、密码位数、遥控器频率及匹配用设备	086
2.1.31	奥迪 A6L 遥控器失效的激活方法	086
2.1.32	奥迪 A6L 遥控器设定	087
2.1.33	奥迪 2010 款 A6L 钥匙匹配	087
2.1.34	奥迪 A4 遥控器设定	087
2.1.35	奥迪 A4 遥控钥匙匹配操作	088
2.1.36	奥迪 A4 同步设定程序	089
2.1.37	奥迪 A4 擦除钥匙记忆程序	089
2.1.38	奥迪、大众遥控钥匙清除、匹配操作方法	089
2.1.39	斯柯达晶锐、明锐、昊锐防盗系统	090
2.1.40	斯柯达明锐遥控器匹配	091
2.1.41	斯柯达 2012 款明锐遥控器钥匙匹配	091
2.1.42	斯柯达 2014 款明锐钥匙匹配	091
2.1.43	西雅特遥控钥匙匹配	091
2.2	奔驰汽车	092
2.2.1	奔驰 S 级 (W220) 防盗系统设定	092
2.2.2	奔驰 S 级 (W220) 防盗遥控卡的复制	092
2.2.3	奔驰 S 级 (W220) 中控遥控锁的设定	092
2.2.4	奔驰 S600 红外遥控器匹配步骤	092
2.2.5	奔驰 ML350 (163 底盘) 遥控钥匙匹配	093
2.2.6	奔驰 ML320 匹配钥匙	093
2.2.7	奔驰 ML320 遥控器匹配方法	093
2.2.8	奔驰遥控卡设定	093
2.2.9	奔驰中央门锁遥控器重新设定	093
2.2.10	奔驰匹配钥匙写 NEC 芯片注意事项	094
2.3	宝马汽车	095
2.3.1	宝马 2002~2007 款 X5、2002~2005 款 520/530 遥控匹配	095
2.3.2	宝马 E38 系列行车电脑密码的设定和解除	095
2.3.3	宝马 E38 遥控亏电失效后重新设定	096
2.3.4	宝马 2000~2003 款 X5 遥控器编程	096
2.3.5	华晨宝马遥控器编程	096
2.3.6	华晨宝马遥控设置	096

2.3.7	宝马遥控系统初始化操作	097
2.3.8	宝马防盗解除程序	097
2.3.9	宝马 E65 遥控启动手持遥控器初始化和设码	097
2.3.10	迷你 2007~2011 款 R50/R52/R53 遥控器匹配	098
2.4	捷豹、路虎汽车	098
2.4.1	捷豹 X300 遥控器匹配	098
2.4.2	捷豹 SJ 遥控器匹配	098
2.4.3	路虎 2000 款起揽胜遥控器匹配	099
2.4.4	路虎 2007 款揽胜遥控器匹配	099
2.4.5	路虎发现 3 仪表里程算法	099
2.5	标致、雪铁龙汽车	099
2.5.1	标致 2012 款 508 钥匙匹配	099
2.5.2	标致 2005 款 206 遥控设定程序	100
2.5.3	标致 307、308、408、508 等车型遥控器匹配	100
2.5.4	标致防盗密码算法	100
2.5.5	雪铁龙毕加索遥控器匹配	100
2.5.6	雪铁龙系列防盗密码算法	100
2.5.7	雪铁龙 C5 遥控器匹配	100
2.5.8	雪铁龙遥控器匹配	101
2.5.9	雪铁龙凯旋遥控器匹配注意事项	101
2.5.10	雪铁龙爱丽舍遥控器匹配	101
2.5.11	雪铁龙 2010 款世嘉三厢钥匙匹配	101
2.5.12	雪铁龙赛纳 XSARA 钥匙和遥控器匹配	102
2.5.13	雪铁龙 XM 型轿车音响解码	102
2.6	其他欧洲品牌汽车	102
2.6.1	保时捷钥匙匹配	102
2.6.2	保时捷 2008 款卡宴 4.8L 智能钥匙匹配	103
2.6.3	保时捷 2010 款卡宴增加钥匙	103
2.6.4	雷诺 CLIO II、KANGOO MASTER 遥控器匹配（红外同步）	103
2.6.5	雷诺拉古娜 II、SAFRANE II 遥控器匹配（红外同步）	103
2.6.6	雷诺 CLIO II、KANGOO MASTER 遥控器匹配（射频同步）	103
2.6.7	雷诺拉古娜 II、SAFRANE II 遥控器匹配（射频同步）	104
2.6.8	欧宝防盗系统解除方法	104
2.7	通用别克、雪佛兰、凯迪拉克汽车	104
2.7.1	别克君威遥控器匹配	104
2.7.2	别克君威更换车身控制模块后遥控器编程	105
2.7.3	别克君越防盗学习	105
2.7.4	别克凯越遥控器匹配	106
2.7.5	别克 2005~2008 款凯越阻断器编程	106
2.7.6	别克 2011 款凯越遥控器匹配	106
2.7.7	别克 GL8 遥控器编程	106
2.7.8	别克世纪遥控器匹配	107
2.7.9	别克世纪防盗解除操作方法	107

2.7.10	别克陆尊遥控器匹配	107
2.7.11	别克君威、陆尊防盗系统编程	108
2.7.12	别克 2008 款起昂科雷防盗系统编程	108
2.7.13	别克 2008 款起昂科雷添加遥控钥匙	110
2.7.14	别克防盗解除操作	111
2.7.15	别克智能卡钥匙匹配	111
2.7.16	别克遥控器编程	111
2.7.17	雪佛兰赛欧遥控器设定	112
2.7.18	雪佛兰赛欧防盗密码破解	112
2.7.19	雪佛兰 2002 款后赛欧防盗钥匙匹配	112
2.7.20	雪佛兰乐驰遥控器匹配	112
2.7.21	雪佛兰乐风遥控钥匙匹配	113
2.7.22	雪佛兰乐骋 SE1.4AT 遥控器匹配	113
2.7.23	雪佛兰乐骋防盗系统部件编程	113
2.7.24	雪佛兰景程遥控器匹配	114
2.7.25	雪佛兰 2009~2010 款科帕奇遥控门锁遥控器按钮不工作或不能编程	114
2.7.26	雪佛兰 2009~2010 款科鲁兹遥控门锁遥控器编程	114
2.7.27	雪佛兰 2009 款起科鲁兹防盗系统阻断器编程	116
2.7.28	雪佛兰 2009 款起科鲁兹遥控器匹配	117
2.7.29	雪佛兰科帕奇防盗编程	117
2.7.30	雪佛兰 2013 款科帕奇遥控器匹配	119
2.7.31	雪佛兰开拓者遥控器匹配	120
2.7.32	雪佛兰 2013 款爱唯欧遥控钥匙重置	120
2.7.33	雪佛兰 2013 款迈锐宝钥匙匹配	120
2.7.34	凯迪拉克 CTS 断蓄电池后的防盗解除	120
2.7.35	凯迪拉克 2008 款赛威智能卡增加钥匙手工匹配	121
2.7.36	凯迪拉克防盗系统编程	121
2.8	福特、林肯汽车	122
2.8.1	福特蒙迪欧遥控器匹配	122
2.8.2	福特蒙迪欧防盗钥匙复制	123
2.8.3	福特 2000~2003 款福克斯遥控器设定	123
2.8.4	福特 2004~2007 款福克斯遥控器匹配	124
2.8.5	福特福克斯遥控器匹配	124
2.8.6	福特 2012 款经典福克斯遥控钥匙	124
2.8.7	福特嘉年华遥控器设定	124
2.8.8	福特嘉年华遥控器匹配	124
2.8.9	福特 2013 款翼搏遥控器匹配	125
2.8.10	福特全顺音响解码	125
2.8.11	福特翼虎遥控器设定	125
2.8.12	福特 2001 款稳达遥控器匹配	125
2.8.13	林肯领航员遥控器编程	126
2.8.14	野马 2008 款 GT500 遥控器匹配	126
2.9	克莱斯勒、道奇、吉普汽车	126

2.9.1	克莱斯勒 300C 钥匙设定	126
2.9.2	克莱斯勒大捷龙遥控器设定	126
2.9.3	道奇 2003 款大捷龙音响解码	127
2.9.4	道奇子弹头面包车音响解码	127
2.9.5	吉普 2002 款大切诺基遥控器匹配	127
2.9.6	吉普钥匙匹配	127
2.9.7	吉普 2004 款起北吉 2500 遥控器匹配	127
2.9.8	吉普静音防盗设定及解除	128
2.9.9	吉普 2005 款起 JP2500 遥控器编码	128
2.9.10	吉普 2008 款起牧马人遥控器匹配	128
2.10	丰田、雷克萨斯汽车	129
2.10.1	一汽丰田第 12 代皇冠智能钥匙匹配	129
2.10.2	一汽丰田 2005 款起锐志遥控器匹配	130
2.10.3	一汽丰田花冠、威驰遥控器设定	131
2.10.4	一汽丰田 2010 款新威驰遥控器匹配	131
2.10.5	一汽丰田 2005 款花冠更换点火钥匙后的钥匙注册方法	131
2.10.6	一汽丰田花冠新钥匙追加注册方法	132
2.10.7	一汽丰田花冠已注册钥匙注销方法	133
2.10.8	一汽丰田 2010 款带 G 新款花冠遥控器匹配	133
2.10.9	一汽丰田威驰遥控器匹配	133
2.10.10	一汽丰田 2008 款威驰、卡罗拉遥控器匹配	134
2.10.11	一汽丰田卡罗拉遥控器设定	135
2.10.12	一汽丰田普拉多、霸道遥控器设定	136
2.10.13	一汽丰田 2000 款 RAV4 遥控钥匙编程	136
2.10.14	一汽丰田 2003 款 RAV4 遥控器匹配	138
2.10.15	一汽丰田 2009 款 RAV4 遥控器匹配	138
2.10.16	广汽丰田 2006~2009 款凯美瑞遥控钥匙匹配	139
2.10.17	广汽丰田 2011 款前雅力士遥控器匹配	139
2.10.18	广汽丰田遥控器匹配	140
2.10.19	丰田佳美、霸道遥控器匹配	140
2.10.20	丰田佳美 2.4L 遥控器设定	141
2.10.21	丰田佳美 2.0L、2.4L、3.0L 电动窗设定	141
2.10.22	丰田陆地巡洋舰 3400 遥控器匹配	142
2.10.23	丰田陆地巡洋舰 4500、4700 遥控器匹配	143
2.10.24	丰田陆地巡洋舰 4500 遥控器匹配	143
2.10.25	丰田陆地巡洋舰 4700 遥控器匹配	144
2.10.26	丰田 2003~2010 款普拉多 2700 遥控器匹配	144
2.10.27	丰田大霸王、普瑞维亚音响解码	144
2.10.28	丰田 2011 款前海狮遥控器匹配	145
2.10.29	丰田车系遥控器匹配	145
2.10.30	雷克萨斯 2002~2004 款 IS200 遥控器匹配	146
2.10.31	雷克萨斯车系遥控器匹配	147
2.10.32	丰田、雷克萨斯 2003 年末以后车型遥控器设定	147

2.10.33	丰田、雷克萨斯 2003 年前车型遥控器设定	147
2.11	本田汽车	148
2.11.1	广汽本田雅阁 2.3L 遥控器重新设定	148
2.11.2	广汽本田奥德赛遥控器匹配	148
2.11.3	广汽本田歌诗图防盗锁止钥匙注册方法	149
2.11.4	东风本田思域遥控钥匙匹配	150
2.11.5	东风本田 2001~2004 款思域遥控钥匙设定	150
2.11.6	东风本田 2012 款后思域遥控器匹配	151
2.11.7	东风本田 CR-V 遥控匹配	151
2.11.8	本田 2013 年 HDS IMMO 密码	152
2.11.9	本田 2014 年 HDS IMMO 密码	152
2.11.10	本田音响密码解码	152
2.11.11	广汽本田遥控器重新设定	153
2.11.12	本田车系遥控器匹配	153
2.12	日产汽车	154
2.12.1	东风日产天籁防盗解除	154
2.12.2	东风日产天籁防盗钥匙匹配	154
2.12.3	东风日产轩逸遥控器设定	155
2.12.4	东风日产 2013 款新轩逸遥控器匹配	155
2.12.5	东风日产 2007~2010 款骊威遥控器设定	156
2.12.6	东风日产 2000~2004 款奇骏遥控钥匙设定	156
2.12.7	东风日产 2005~2010 款骐达遥控器匹配	157
2.12.8	东风日产颐达遥控器设定	157
2.12.9	东风日产颐达遥控钥匙注册	158
2.12.10	东风日产蓝鸟遥控器匹配	158
2.12.11	东风日产风神蓝鸟 2 代遥控器设定	159
2.12.12	东风日产风神蓝鸟 (EQ7200-III) 遥控器设定	159
2.12.13	东风日产蓝鸟遥控器匹配	159
2.12.14	东风日产阳光遥控器匹配	159
2.12.15	郑州日产皮卡遥控器匹配	160
2.12.16	郑州日产帕拉丁遥控器设定	160
2.12.17	郑州日产 2012 款帕拉丁遥控器匹配	160
2.12.18	郑州日产 2010 款前帕拉丁 SEV6、2008 款前途乐遥控器匹配	161
2.12.19	郑州日产 2009 款锐骐防盗匹配	161
2.12.20	郑州日产奥丁遥控器设定	161
2.12.21	日产皮卡遥控器匹配	161
2.12.22	日产风度 A32、A33 遥控器设定	161
2.12.23	日产车系防盗解除	162
2.12.24	日产车系晶片钥匙防盗设定	162
2.12.25	日产车系防盗密码计算方法	163
2.13	其他日本品牌汽车	164
2.13.1	三菱帕杰罗 V73 遥控器设定	164
2.13.2	三菱帕杰罗 V87 遥控防盗系统设定	164

2.13.3	三菱帕杰罗 V33 遥控密码设定	165
2.13.4	三菱帕杰罗速跑遥控器设定	165
2.13.5	三菱蓝瑟遥控器匹配	166
2.13.6	三菱欧蓝德遥控器匹配	166
2.13.7	三菱欧蓝德、菱绅遥控钥匙设定	166
2.13.8	三菱欧蓝德 EX 劲界（带 KOS 系统）防盗钥匙登记	166
2.13.9	三菱翼神遥控器匹配	167
2.13.10	三菱防盗系统振动灵敏度设置（共分 5 级）	167
2.13.11	三菱汽车音响解码	168
2.13.12	三菱旅行车音响解码	168
2.13.13	三菱 V6、V45 吉普车音响解码	168
2.13.14	马自达 2003~2006 款 M6、2011 款前 M3/M2 遥控钥匙匹配	168
2.13.15	马自达 M6 遥控器匹配	169
2.13.16	马自达 M6 翠翼备用遥控钥匙匹配	169
2.13.17	马自达 M3 遥控器匹配	170
2.13.18	马自达 M2 遥控器设定	170
2.13.19	海南马自达普力马遥控器匹配	170
2.13.20	海南马自达福美来遥控器设定	171
2.13.21	海南马自达 323 遥控器匹配	172
2.13.22	海南马自达遥控设定	172
2.13.23	马自达 323 遥控器匹配	172
2.13.24	马自达 929 遥控器设定	172
2.13.25	斯巴鲁翼豹遥控器匹配	173
2.13.26	斯巴鲁森林人遥控器匹配	173
2.13.27	斯巴鲁 07 款钥匙匹配	173
2.13.28	斯巴鲁 2011 款傲虎防盗钥匙匹配	173
2.13.29	斯巴鲁 2012 款傲虎钥匙匹配	174
2.13.30	斯巴鲁力狮遥控器匹配	174
2.13.31	铃木 2011 款前雨燕遥控钥匙匹配	174
2.13.32	铃木雨燕音响密码设定与解除	174
2.13.33	铃木音响无密码解锁	175
2.13.34	铃木仪表 341000-77JAO 里程调校算法	175
2.13.35	铃木天语 SX4、雨燕钥匙匹配	175
2.13.36	铃木新奥拓 VVDI 遥控钥匙匹配	176
2.13.37	铃木新奥拓遥控注册方法	176
2.13.38	铃木 2010 款天语遥控器匹配	176
2.13.39	铃木 2011 款天语 SX4 遥控器匹配方法	176
2.13.40	铃木 2007 款天语 RX4 智能钥匙匹配密码	176
2.13.41	铃木雨燕遥控器匹配方法	177
2.13.42	铃木 2009 款超级维特拉智能卡手动匹配	177
2.13.43	铃木北斗星遥控器匹配	177
2.13.44	铃木吉姆尼遥控器匹配方法	178
2.13.45	铃木智能卡匹配	178

2.14	现代、起亚、双龙汽车	178
2.14.1	现代索纳塔、伊兰特遥控器设定	178
2.14.2	现代伊兰特钥匙匹配	180
2.14.3	现代 2010 款悦动遥控钥匙匹配	180
2.14.4	现代悦动钥匙添加匹配	180
2.14.5	现代 2012 款悦动遥控器失效故障排除	181
2.14.6	现代 2002 款酷派遥控钥匙匹配	181
2.14.7	起亚嘉华遥控器匹配方法	182
2.14.8	起亚千里马遥控器匹配	182
2.14.9	起亚遥控匹配	182
2.14.10	起亚福瑞迪智能卡匹配	182
2.14.11	双龙主席遥控器学习	183
2.15	中国自主品牌汽车	183
2.15.1	奇瑞东方之子遥控器匹配	183
2.15.2	奇瑞 2005 款风云、旗云遥控器匹配	183
2.15.3	奇瑞 QQ 遥控器匹配	183
2.15.4	奇瑞 QQ 遥控钥匙匹配	183
2.15.5	奇瑞 QQ 钥匙初始化	184
2.15.6	奇瑞 QQ3/QQ6 遥控器匹配	184
2.15.7	奇瑞瑞虎遥控器匹配	186
2.15.8	奇瑞瑞虎防盗密码算法	186
2.15.9	奇瑞 2012 款瑞麟 X1 遥控钥匙匹配	187
2.15.10	奇瑞瑞麒 M1 防盗匹配	187
2.15.11	吉利自由舰遥控器匹配	188
2.15.12	吉利自由舰中控锁遥控器与中央集控器匹配方法	188
2.15.13	吉利自由舰、金刚、金鹰车型遥控器匹配方法	188
2.15.14	吉利 2008~2011 款熊猫遥控器设定	188
2.15.15	吉利新老款英伦遥控器匹配	189
2.15.16	吉利帝豪两厢加装铁将军防盗器作业	189
2.15.17	吉利远景、海景、帝豪 EC7 遥控器匹配	189
2.15.18	吉利帝豪 EC8 遥控器匹配	189
2.15.19	吉利 2011 款前帝豪遥控器匹配	189
2.15.20	吉利英伦 SC515、金刚、金鹰智慧电装中央集控器匹配	190
2.15.21	吉利金刚、金鹰苏星中央集控器匹配	190
2.15.22	吉利美人豹遥控器匹配	190
2.15.23	吉利老款遥控器匹配	190
2.15.24	长城腾翼 C30 遥控器匹配	190
2.15.25	长城哈弗 H3 遥控器匹配	190
2.15.26	长城 2011 款前哈弗遥控器匹配	191
2.15.27	长城赛铃、赛酷（厦门吉致中控盒）遥控器匹配	191
2.15.28	长城赛影（顶配）厦门吉致中控盒遥控器匹配	191
2.15.29	长城迪尔遥控器匹配	191
2.15.30	长城 2009 款精灵遥控器匹配	192

2.15.31	长城嘉誉、炫丽、酷熊遥控器匹配	192
2.15.32	长城2011款前炫丽遥控器匹配	192
2.15.33	长城哈弗、风骏遥控器匹配	192
2.15.34	长安CM8防盗密码算法	192
2.15.35	长安奔奔防盗匹配操作步骤	192
2.15.36	长安奔奔防盗密码算法	193
2.15.37	长安2011款前奔奔遥控钥匙匹配	194
2.15.38	长安2011款前奔奔MINI遥控钥匙匹配	194
2.15.39	长安奔奔点火干扰致发动机不能启动的防盗系统匹配	194
2.15.40	长安悦翔遥控器匹配方法	197
2.15.41	长安CX30遥控器匹配	197
2.15.42	长安悦翔遥控器匹配	197
2.15.43	长安志翔防盗匹配操作步骤	197
2.15.44	长安志翔里程表调校	198
2.15.45	长安汽车中控匹配方法	198
2.15.46	长安金牛星遥控学习操作指南	199
2.15.47	长安逸动BCM功能匹配	199
2.15.48	长安欧诺遥控钥匙匹配	199
2.15.49	长安杰勋防盗匹配	200
2.15.50	上汽荣威遥控器匹配	201
2.15.51	上汽名爵MG遥控器匹配	201
2.15.52	上汽名爵2013款MG3钥匙匹配	201
2.15.53	比亚迪F3防盗器找寻丢失码操作	201
2.15.54	比亚迪F6遥控器匹配	202
2.15.55	中华骏捷遥控器匹配	203
2.15.56	中华骏捷清除已匹配遥控器	203
2.15.57	中华骏捷发动机点火防盗系统的匹配	203
2.15.58	中华防盗初始化程序	204
2.15.59	中华智能卡匹配	205
2.15.60	中华钥匙编程	205
2.15.61	中华遥控器匹配	205
2.15.62	中华防盗解除	205
2.15.63	中华2013款H230钥匙匹配	206
2.15.64	中华骏捷FRV遥控钥匙匹配	206
2.15.65	中华酷宝钥匙匹配	206
2.15.66	金杯钥匙匹配方法	206
2.15.67	金杯德尔福防盗匹配	207
2.15.68	一汽佳宝钥匙对码学习	207
2.15.69	一汽威志遥控钥匙匹配	207
2.15.70	一汽2009款威志遥控器匹配	208
2.15.71	一汽威乐遥控器匹配	208
2.15.72	一汽威乐钥匙添加匹配	208
2.15.73	一汽红旗遥控器设定	209

2.15.74	一汽 2007~2009 款奔腾 2.0 遥控器匹配	209
2.15.75	一汽 2007~2009 款奔腾 B70 遥控器匹配	210
2.15.76	一汽 2009~2011 款奔腾 B50 遥控器匹配	210
2.15.77	一汽解放 J6 遥控器匹配	210
2.15.78	东南车系遥控器编程设定	211
2.15.79	东南君阁遥控器匹配方法	211
2.15.80	东南菱悦 V3 遥控器匹配	211
2.15.81	东风风行遥控器匹配	212
2.15.82	东风风行景逸遥控器匹配	212
2.15.83	东风风行景逸遥控器匹配	212
2.15.84	东风风行 2012 款景逸折叠钥匙匹配	213
2.15.85	江淮瑞风遥控器匹配	213
2.15.86	江淮瑞鹰遥控器匹配	213
2.15.87	江淮同悦遥控器匹配	213
2.15.88	江淮宾悦遥控器匹配	214
2.15.89	华泰 2008 款圣达菲 1.8T 遥控器匹配	214
2.15.90	五菱宏光遥控器匹配	214
2.15.91	五菱 2012 款五菱宏光遥控器匹配	214
2.15.92	力帆 620 遥控口令匹配方法	215
2.15.93	海马汽车遥控器匹配	215
2.15.94	海马丘比特钥匙遥控器匹配方法	215
2.15.95	海马 2010 款丘比特遥控器匹配	216
2.15.96	海马丘比特遥控器匹配	216
2.15.97	海马 7 遥控器匹配	216
2.15.98	海马换 ECU 匹配方法	216
2.15.99	青年莲花遥控器匹配	217
2.15.100	江铃陆风遥控器学习	217
2.15.101	江铃陆风 2010 款 X8 遥控器匹配	217
2.15.102	江铃宝典遥控器匹配	218
2.15.103	江铃全顺保养灯归零方法	218
2.15.104	哈飞赛马遥控器匹配	218
2.15.105	中兴 2006~2008 款皮卡遥控器匹配	219
2.15.106	纳智捷大 7 SUV 遥控无钥匙进入功能的钥匙 ID 码学习模式	219
2.15.107	纳智捷大 7 SUV 智能钥匙匹配	219
2.15.108	铁将军系列遥控器学习	220
2.15.109	天能系列遥控器学习	220
2.15.110	PLC 系列遥控器学习	220
2.15.111	迪宝龙 (全自动) 遥控器学习	220
2.15.112	雄兵系列遥控器学习	220
2.15.113	安吉龙 (双向) 遥控器学习	221
第 3 章	汽车保养归零	222
3.1	大众、奥迪、斯柯达汽车	223