

<<汽车维修数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787111314929

10位ISBN编号：7111314921

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠 编

页数：513

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<汽车维修数据速查手册>>

### 内容概要

《汽车维修数据速查手册：国产自主品牌分册》汇集了北汽车系、双环车系、江铃车系、长城车系、华普车系、江淮车系、哈飞车系、比亚迪车系、奇瑞车系和上汽车系等多种车型的发动机、自动变速器、制动系统、SRS系统、空调系统、底盘系统以及转向系统等方面的维修数据，内容丰富，查询方便，适合汽车维修人员查找与使用。

## 书籍目录

丛书序第一篇 北汽车系第一章 北汽吉普一、发动机二、离合器三、变速器第二篇 双环车系第二章 双环SCEO一、发动机二、离合器三、变速器（一）手动变速器（二）自动变速器四、动力承载装置五、行驶系统（一）前桥（二）后桥（三）前悬架（四）后悬架（五）传动轴（六）车轮和轮胎六、转向系统七、制动系统第三篇 江铃车系第三章 陆风风华一、发动机二、离合器三、青山变速器四、暖风、通风和空调系统五、行驶系统（一）悬架系统（二）车轮和轮胎六、转向系统七、传动系统八、制动系统九、电气系统（一）蓄电池（二）组合仪表十、车身（一）安全气囊（SRS）（二）把手、锁、锁扣及进入系统（三）保险杠（四）乘员安全带系统（五）玻璃、窗框、机构（六）仪表板与控制台（七）刮水器和洗涤器（八）座椅第四篇 长城车系第四章 长城哈佛一、整车技术参数二、发动机三、离合器四、变速器（一）手动变速器（二）自动变速器五、传动轴、悬架、车桥六、转向系统七、制动系统八、空调系统九、车身第五章 长城金迪尔一、发动机（一）汽油发动机（二）柴油发动机二、离合器三、变速器四、悬架及车轮五、转向系统六、制动系统第五篇 华普车系第六章 华普海域一、整车技术参数二、发动机三、离合器四、变速器（JL-S148）五、悬架及车轮（一）前悬架（二）后悬架（三）车轮六、转向系统七、制动系统第七章 华普海悦一、整车技术参数二、发动机三、离合器四、变速器（JL-S148）五、悬架及车轮（一）前悬架（二）后悬架（三）车轮六、转向系统七、制动系统第八章 华普海锋一、整车技术参数二、发动机三、离合器四、变速器五、悬架及车轮（一）前悬架（二）后悬架六、转向系统七、制动系统第九章 华普海迅一、整车技术参数二、发动机三、离合器四、变速器五、悬架及车轮（一）前悬架（二）后悬架（三）车轮六、转向系统七、制动系统第六篇 江淮车系第十章 江淮宾悦一、发动机（一）发动机2.0L（L4）（二）发动机2.4L（L4）二、离合器三、变速器四、悬架及车轮（一）前悬架（二）后悬架（三）车轮五、转向系统六、制动系统第七篇 哈飞车系第十一章 哈飞赛马一、整车技术参数二、发动机三、离合器四、变速器五、悬架及车轮（一）前悬架（麦弗逊式独立悬架）（二）后悬架（多连杆式独立悬架）（三）车轮六、转向系统七、制动系统八、空调系统第八篇 比亚迪车系第十二章 比亚迪一、发动机二、离合器三、变速器四、悬架及车轮五、转向系统六、制动系统第九篇 奇瑞车系第十三章 奇瑞旗云一、发动机二、离合器三、手动变速器四、车桥和悬架（一）后桥和后悬架（二）前桥和前悬架第十四章 奇瑞A21一、发动机（一）1.6NA发动机（二）2.0NA发动机二、QR519变速器三、制动系统四、动力转向系五、悬架第十篇 上汽车系第十五章 上汽荣威550一、液体容量二、发动机三、离合器四、变速器（一）手动变速器（二）Aisin AW自动变速器五、制动系统六、车轮、驱动轴和悬架（一）车轮和轮胎（二）驱动轴（三）悬架七、转向系统八、暖风和空调九、电气系统十、车身及附件（一）车身（二）乘员保护装置（三）刮水器和清洗器（四）仪表板、中控台和组合仪表（五）座椅第十六章 上汽荣威750一、发动机二、变速器

<<汽车维修数据速查手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>