

<<2003年车型维修数据手册>>

图书基本信息

书名：<<2003年车型维修数据手册>>

13位ISBN编号：9787564004194

10位ISBN编号：7564004193

出版时间：2005-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李东江 编

页数：214

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>

## <<2003年车型维修数据手册>>

### 内容概要

《2003年车型维修数据手册》收集了2003年国产汽车厂商推出的主要有代表性的车型维修数据及其故障代码和数据流。

《2003年车型维修数据手册》适合于汽车修理厂、汽车检测站及从事汽车守候维修服务的汽车维修技术人员。

## &lt;&lt;2003年车型维修数据手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 广州本田 2003 款新雅阁轿车维修数据第一节 整车检测维修技术参数一、性能技术参数二、检测维修技术参数三、拧紧力矩第二节 电控系统故障码一、发动机电控系统故障码二、自动变速器故障代码三、ABS故障代码四、自动空调系统故障代码五、多路集中控制系统DTC六、SRS故障代码七、多路集中控制系统 (MICS) 数据流第二章 广州本田飞度轿车维修数据第一节 整车检测维修技术参数一、整车性能参数二、整车检测维修技术参数三、主要部件拧紧力矩第二节 电控系统故障代码第三章 一汽马自达6轿车维修数据第一节 整车检测维修技术参数第二节 电控系统故障代码与数据流一、电控系统故障代码二、电控系统数据流第四章 别克改越轿车维修数据第一节 整车检测维修技术参数一、车辆性能参数二、车辆检测维修技术参数三、紧固件的扭紧力矩第二节 电控系统故障代码与数据流一、电控系统故障代码二、电控系统数据流第五章 千里马轿车维修数据第一节 整车检测维修技术参数一、发动机检测维修技术参数二、底盘和车身电器部分检测维修技术参数三、拧紧力矩第二节 电子控制系统故障代码第六章 东南菱帅轿车维修数据第一节 整车检测维修技术参数一、整车性能参数二、检测维修技术参数三、紧固件扭紧力矩第二节 电控系统故障代码及数据流一、电控系统故障代码二、电控系统数据流第七章 长安福特嘉年华轿车维修数据一、整车性能技术参数二、整车检测维修技术参数三、部件拧紧力矩

<<2003年车型维修数据手册>>

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>