

<<汽车改装ABC>>

图书基本信息

书名：<<汽车改装ABC>>

13位ISBN编号：9787534563607

10位ISBN编号：7534563607

出版时间：2009-2

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：施劲

页数：145

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>

## <<汽车改装ABC>>

### 内容概要

把你的车调至最佳状态，这就是改装！

本书改装理论：合理改装——充分挖掘爱车潜能；安全改装——珍惜生命，安全第一；享受改装——彰显车主个性。

本书的用意就是在于能够让更多的热爱时尚、喜欢彰显自我个性的年轻车主们了解汽车改装的真正意义，并且能将此书作为正确改装的一个指南，体会到DIY改装的乐趣。

书籍目录

第一章 改装综述第二章 入门者的改装基础知识 第一节 发动机的种类与改装 第二节 进、排气系统的改装 第三节点火系统的改装 第四节 车架与底盘的改装 第五节 制动系统的改装 第六节 钢圈和轮胎的改装 第七节 汽车电脑的改装 第八节 汽车外观和内饰的改装 第九节 润滑油 结论第二章 国内改装的实例 第一节 价格适中的进口日本车的改装 第二节 如何使得国产车更加运动化 第三节 底盘技术过硬的欧洲车的改装 第四节 JDM改装 第五节 顶级改装车的打造第四章 国外名车的改装 第一节 欧洲厂商御用改装品牌 第二节 欧洲其他专业改装品牌 第三节 欧洲综合改装品牌 第四节 日本厂商改装品牌一览 第五节 日本综合改装品牌 第六节 改装零部件制造商第五章 DIY改装车的保养 第一节 DIY机油的保养和更换 第二节 DIY机滤的更换 第三节 DIY空滤的保养 第四节 DIY火花塞的更换 第五节 DIY防冻液的更换 第六节 DIY制动片的更换 第七节 DIY制动液的保养及更换

## 章节摘录

第一章 改装综述 五、日本的汽车改装风格 将汽车改装普及到全部车型的也许就是日本这块弹丸之地了。

虽然日本面积不大，但是在这片弹丸之地上聚集了将近十家各具特色的世界著名汽车生产厂家。有拥有世界专利技术的转子发动机、也有以最高性能著称的水平对向发动机技术。

日本汽车的改装风格也很多，有注重0~400m加速冲刺赛的，也有注重漂移技术的改装的，日本可能是世界上改装流派最丰富的国家了。

也因为受到空间和能源的限制，日本汽车大都以轻量、小排量和廉价为卖点，所生产的发动机也大多都是以高转速、大功率为主。

因此，作为小排量汽车最为有效的手段，增压技术可谓日本汽车改装的一绝。

也正是由于排量小，日本车的发动机技术含量远超其他诸国，可变气门吸气技术、双阀门技术等，日本车厂可以说是信手拈来，运用得游刃有余。

这也促使了日本改装行业普遍处于一个较高的位置，甚至一些普通的改装爱好者都可以将汽车改装的原理说得头头是道。

故此，日本恐怕是将汽车改装推向平民化的第一国。

由于地缘性的影响，同样是右置方向盘靠左边行驶的中国香港地区、东南亚诸国也深受日本汽车改装风格的影响。

可以看得出，汽车改装的优劣取决于汽车工业的先进程度。

我们可以清楚地看到，在汽车科技含量最高的德国、日本这些国家，他们的汽车生产和改装是息息相关的。

汽车的开发就会对于今后的改装发出讯号，而汽车的改装又显示了消费者对于汽车的要求，同时又影响下一代汽车的研发。

这是一种良性循环的结果，也只有当汽车工业的发展达到一个相对成熟的阶段才能够实现。

如果没有针对消费者市场的主动研发，单纯地为了盈利而销售、生产，估计改装的必要性很难会得到认同。

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>