

图书基本信息

书名：<<新型轿车电喷系统的原理与故障检修>>

13位ISBN编号：9787115146809

10位ISBN编号：7115146802

出版时间：2006-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：肖永清、陆刚

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>

## <<新型轿车电喷系统的原理与故障检修>>

### 内容概要

近年来，私家车走进千家万户，汽车的迅猛增长以及日趋严重的环境污染和能源问题，开始迫使人们对汽车进行严格的排放控制和提出更高的节能要求，因此电控燃油喷射技术在汽车上得到了广泛的应用。

电控燃油喷射系统能实现空燃比的高精度控制，并获得最佳的点火提前角等，从而实现汽车的低排放和节能要求。

不过，在大幅度提高汽车综合性能的同时，也使得电子控制燃油喷射汽车的故障诊断与维修问题日益突出。

在这样的形势下，一部科学性、实践性较强，内容详尽又通俗易懂地介绍有关汽车电控燃油喷射系统使用与维修方面的书就显得尤为重要了！

本书系统地介绍了新型轿车电控燃油喷射发动机的发展变迁，电控燃油喷射系统的结构原理和使用维护，并对故障诊断与检修方法做了较详细的介绍。

书中有大量的电控燃油喷射发动机故障诊断与维修实例，供读者学习参考。

本书内容翔实，通俗易懂，实用性强，适合于汽车驾驶、维修及技术人员阅读，也可作为大、中专院校汽车维修专业的培训辅导教材和参考资料。

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>