

<<电控汽车故障诊断与维修>>

图书基本信息

书名：<<电控汽车故障诊断与维修>>

13位ISBN编号：9787115119797

10位ISBN编号：7115119791

出版时间：2004-2-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李雪飞,凌永成

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>

## <<电控汽车故障诊断与维修>>

### 内容概要

《电控汽车故障诊断与维修》系统地介绍了电控汽油喷射发动机、自动变速器、巡航控制系统、制动防抱死系统、安全气囊、自动空调的结构原理和故障诊断与维修方法。对就用日益广泛的汽车专用万用表、示波器、V.A.G1552(专用解码器)、发动机综合分析仪的使用方法也做了较为详细的介绍。

《电控汽车故障诊断与维修》内容翔实，通俗易懂，实用性强，适合具有高中文化水平的汽车维修技术人员阅读，也可作为大专院校汽车维修专业的教材使用；同时，还可以作为现代电控汽车故障诊断与维修技术培训班的培训教材和参考资料。

## <<电控汽车故障诊断与维修>>

### 书籍目录

第一篇	电控汽油喷射发动机(EFI)	
第一章	绪论	1
第一节	电控汽油喷射系统简介	1
第二节	电控汽油喷射系统的基本组成和工作原理	5
第三节	典型汽油喷射系统简介	11
第二章	电控汽油喷射系统结构与工作原理	20
第一节	燃油供给系统的结构与工作原理	20
第二节	空气供给系统的结构与工作原理	26
第三节	排放净化系统结构与工作原理	37
第四节	电控系统的结构	

<<电控汽车故障诊断与维修>>

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>