

《新型汽车电气与电控系统使用维修问答》

图书基本信息

书名：《新型汽车电气与电控系统使用维修问答》

13位ISBN编号：97871111086475

10位ISBN编号：7111086473

出版时间：2001-2-1

出版社：机械工业出版社

作者：姚国平,舒华

页数：356

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新型汽车电气与电控系统使用维修问答》

内容概要

本书根据多次举办中、高档轿车维修培训班以及多年教学和维修经验，以桑塔纳、捷达、红旗、丰田等轿车和切诺基吉普车电气与电控系统为例，以问答形式全面系统地介绍汽车电源系统、起动系统、点火系统、燃油喷射系统（EFI）、电控自动变速系统（ECT）、防抱死制动系统（ABS）和安全气囊系统（SRS）的结构特点、零部件检修以及故障诊断与排除方法。

书籍目录

一 电气系统

1 现代汽车电气系统由哪几部分组成？

.....

二 起动系统

52 汽车起动系统由哪几部分组成？各有什么功用？

.....

三 电子点火系统

77 常用电子点火系统为哪些类型？

.....

四 发动机电控燃油喷射系统（EFI）

107 发动机电控燃油喷射系统（EFI）的功用是什么？

.....

五 防抱死制动系统（ABS）

249 什么是ABS，ABS的功用是什么？

.....

六 电子控制自动变速系统（ECT）

276 何为自动变速？自动变速器的功用是什么？

.....

七 安全气囊系统（SRS）

303 汽车安全装置分为哪两种类型？各有什么功用？

.....

《新型汽车电气与电控系统使用维修问答》

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:www.tushu000.com