

# 新型轿车电喷系统结构原理与维修技术



[新型轿车电喷系统结构原理与维修技术\\_下载链接1](#)

著者:黎苏

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-3

装帧:简装本

isbn:9787502551124

本书全面地分析了新型捷达、宝来、桑塔纳及富康轿车电控发动机管理系统和早期车型

汽油喷射系统的结构、工作原理与维修技术；同时介绍了燃气汽车电控系统及其专用装置的结构原理和改装、维护技术；并通过实例讲述了电喷汽车维修中的故障诊断方法。

本书可供汽车维修与燃气汽车改装领域的专业人员及技术工人阅读，也可供汽车制造业有关人员与大中专院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[新型轿车电喷系统结构原理与维修技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[新型轿车电喷系统结构原理与维修技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[新型轿车电喷系统结构原理与维修技术\\_下载链接1](#)