

新型汽车电子电器元器件的检测与修理



[新型汽车电子电器元器件的检测与修理 下载链接1](#)

著者:项绮明

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-2

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115108630

《新型汽车电子电器元器件的检测与修理》全面、系统地介绍了各种品牌新型汽车（轿车、客车、货车等）电子电器元器件的检测、修理和代换方法，并提供了大量的数据资料，可供汽车维修人员检测、代换时借鉴。《新型汽车电子电器元器件的检测与修理》在编排和选材上力求新颖、内容丰富、实用，特别适用于汽车用户、专业与业余汽车维修人员以及广大电子爱好者阅读。

作者介绍:

目录:一、冷却液温度传感器检测方法 1

(一)开路检测方法 1

(二)在路检测方法 2

(三)各种品牌汽车冷却液温度传感器数据 2

二、节气门位置传感器检测方法 6

(一)节气门位置传感器功能及类型 6

(二)线性输出型节气门位置传感器 6

{三)开关量输出型节气门位置传感器 6
{四)张性输出型节气门位置传感器检测方法 8
(五)开关量输出
· · · · · (收起)

[新型汽车电子电器元器件的检测与修理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[新型汽车电子电器元器件的检测与修理](#) [下载链接1](#)

书评

[新型汽车电子电器元器件的检测与修理](#) [下载链接1](#)