

<<新型汽车电子电器原理与故障检修方法>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车电子电器原理与故障检修方法>>

13位ISBN编号：9787115103673

10位ISBN编号：7115103674

出版时间：2002-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：孙余凯,田其贵

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>

<<新型汽车电子电器原理与故障检修方法>>

内容概要

本书由浅入深、系统地介绍了新型汽车电子电器电路的原理和故障检修方法。书中涉及的汽车电子电器内容，几乎囊括了目前汽车电子电器上应用的所有新技术。各章后面均附有练习题。

本书适合于广大汽车用户、汽车电子电器设计和维修人员阅读，也可作为汽车电子电器培训班辅助教材。

书籍目录

第一章 新型汽车电子电器电路的特点及其新技术	1
第一节 汽车电器电路的主要特点	1
第二节 汽车电子电器的发展简历	2
一、汽车电子电器发展过程	2
二、微电脑对汽车发动机控制发展历程	4
三、微电脑在汽车上的广泛应用历程	5
四、20世纪80年代以来汽车电子技术的全面发展过程	5
第三节 汽车电子电器的新技术	6
一、发动机方面	6
二、底盘方面	11
三、汽车导向系统方面	

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>