

<<汽车电气电子工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气电子工程师手册>>

13位ISBN编号：9787538848274

10位ISBN编号：7538848274

出版时间：2005-8

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：吴基安

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>

## <<汽车电气电子工程师手册>>

### 内容概要

本手册分三部分，共二十六章：第一部分为汽车电工基础，内容包括汽车电工常识、汽车电工常用检测设备、汽车电工测量；第二部分为普通汽车电器，内容有蓄电池、发电机、电压调节器、起动机、点火装置、照明装置、信号装置、汽车仪表、汽车空调、电动刮水器、洗涤器与除霜器、电动门窗与后视镜、电动门锁与防盗装置、电动座椅与电动车顶；第三部分为新型汽车电子装置，内容包括汽车电子技术基础、发动机电控汽油喷射系统、自动变速器、制动防抱死系统（ABS）、驱动防滑系统（ASR/TRC/TCS）、动力转向系统、巡航控制系统（CCS）、悬架控制系统、安全气囊系统等。

本书可供汽车驾驶员、修理工、尤其是汽车电工及有关工程技术人员阅读；也可作为大专院校汽车运用和维修工程专业师生的教学参考书。

## <<汽车电气电子工程师手册>>

### 书籍目录

第一部分 汽车电工基础第一章 汽车电工常识第二章 汽车电工常用检测设备第三章 汽车电工基本检测技术第二部分 普通汽车电器第四章 蓄电池第五章 发电机第六章 电压调节器第七章 起动机第八章 点火装置第九章 照明装置第十章 信号装置第十一章 汽车仪表第十二章 空调装置第十三章 电动刮水器、洗涤器与除霜器第十四章 电动门窗与后视镜第十五章 电子门锁与防盗装置第十六章 电动座椅第十七章 电动车顶第三部分 新型汽车电子装置第十八章 汽车电子技术基础第十九章 发动机电控汽油喷射系统第二十章 自动变速器第二十一章 制动防抱死系统 (ABS) 第二十二章 驱动防滑系统 (ASR/TRC/TCS) 第二十三章 动力转向系统第二十四章 巡航控制系统 (CCS) 第二十五章 悬架控制系统第二十六章 安全气囊系统参考文献

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>