

<<汽车电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787538857832

10位ISBN编号：7538857834

出版时间：2008-12

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：赵英君 著

页数：253

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>

<<汽车电工电子技术>>

内容概要

《汽车电工电子技术》主要介绍电工学与电子学的基础理论及其在汽车上的应用。同时，也简单介绍了数字电路技术、汽车交流发电机、电动机及汽车维修常用仪器。

《汽车电工电子技术》以浅显近人的语言，把抽象的电工电子理论讲述得通俗易懂；其次，把电工电子知识与现代汽车最新电子装置有机地接合起来，可使读者轻松掌握汽车电工电子知识，成为现代电控汽车维修的高手。

<<汽车电工电子技术>>

书籍目录

第一章 电工学第一节 电工学基础知识第二节 电源第三节 电路和元件第四节 电磁感应和变压器第五节 用电器第六节 电机第二章 电子学第一节 电子学基础知识第二节 电子电路基础第三节 常用简单电子电路第三章 数字电路技术第一节 进制第二节 数字电路第四章 汽车交流发电机和电动机第一节 汽车交流发电机第二节 汽车电动机第五章 汽车维修常用仪器第一节 万用表第二节 示波器第三节 汽车电控系统检测仪第六章 电工电子技术在汽车上的应用第一节 汽油发动机电控系统第二节 自动变速器电控系统

<<汽车电工电子技术>>

编辑推荐

《汽车电工电子技术》既可作为大专院校、高职高专汽车运用与修理专业的教材，也可供汽车修理人员参考。

它一定会对我国汽车修理人员检修电控汽车素质的尽快提高，起到一定的推动作用。

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>