

<<汽车电器及电子控制技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车电器及电子控制技术>>

13位ISBN编号：9787301175385

10位ISBN编号：7301175388

出版时间：2012-1

出版时间：北京大学出版社

作者：司景萍，高志鹰 主编

页数：495

字数：746000

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>

<<汽车电器及电子控制技术>>

内容概要

司景萍、高志鹰主编的《汽车电器及电子控制技术》为普通高等院校汽车专业教材。

《汽车电器及电子控制技术》分为“汽车电器”和“汽车电子控制技术”两篇，系统地介绍现代汽车上所使用的电气设备和电子控制技术两部分内容。

《汽车电器及电子控制技术》内容新颖、图文并茂、通俗易懂，可作为汽车类教材，也可作为与汽车相近专业的师生或从事汽车运输管理、汽车设计制造、汽车维修管理的工程技术人员及汽车修理工、驾驶员学习参考。

<<汽车电器及电子控制技术>>

书籍目录

第一篇 汽车电器

第1章 蓄电池

第2章 交流发电机

第3章 起动系统

第4章 点火系统

第5章 照明、信号及仪表系统

第6章 汽车辅助电器

第7章 汽车电路

第二篇 汽车电子控制技术

第8章 电子控制原理基础

第9章 发动机电子控制系统

第10章 自动变速器

第11章 汽车行驶安全性控制系统

第12章 汽车舒适性控制系统

第13章 汽车其他电子控制系统

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>