

<<汽车电气设备构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备构造与维修>>

13位ISBN编号：9787505381032

10位ISBN编号：7505381032

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：崔选盟 编

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>

<<汽车电气设备构造与维修>>

内容概要

本书主要讲述起动型铅蓄电池、硅整流发电机及调节、起动系、传统点火系、电子点火系、以及全车一切与电相关的用电设备，如照明、信号、仪表、警报和辅助电气（风窗刮水器、线路、暖风、除霜等级设备）等方面的知识。

在编写内容上，本着循序渐进的原则，着重突出本学科的科学性和系统性，做到理论联系实际，通俗易懂。

本书可作中等职业学校汽车运用与维修专业及相关专业教材，同时也可作汽车维修行业的技师，技工钻研新知，提高技能和升级阅读。

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>