

汽车电气设备构造与维修



[汽车电气设备构造与维修 下载链接1](#)

著者:崔选盟 编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787505381032

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。

作者介绍:

目录:

[汽车电气设备构造与维修 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车电气设备构造与维修_下载链接1](#)

书评

[汽车电气设备构造与维修_下载链接1](#)