

汽车电工电子基础



[汽车电工电子基础 下载链接1](#)

著者:吕爱华

出版者:第1版 (2005年4月1日)

出版时间:2005-4

装帧:平装

isbn:9787121009778

本教材是根据“两年制高等职业教育汽车工程类专业技能型紧缺人才培养指导方案”的文件精神,本着:“突出技能,重在实践,淡化理论,够用实用”的指导思想编写的。主要内容包括:基本电器元件、基本定律、基本电路、汽车常用仪器仪表的使用、三相异步电动机及其控制、电气元件及其基本定律在汽车中的应用、直流电机和交流发电机,并附有适量的习题和实验。

本书可作为高等专科学校、高等职业技术学院、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院汽车工程类(含制造、应用与维修)等专业电工电子基础课教材,也可供广大汽车工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电工电子基础 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车电工电子基础 下载链接1](#)

书评

[汽车电工电子基础 下载链接1](#)