

汽车电工电子技术基础



[汽车电工电子技术基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787504582171

《汽车电工电子技术基础》根据高等职业技术院校教学实际,由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。主要内容包括: 直流电路、交流电路、磁电路及车用电磁元件、直流电动机和交流发电机、模拟电路、数字电路、汽车计算机、安全用电等。

《汽车电工电子技术基础》为高等职业技术院校汽车检测与维修技术专业教材,也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的汽车类专业教材,或作为自学用书。

《汽车电工电子技术基础》为国家级职业教育规划教材,由人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐。

《汽车电工电子技术基础》由吴刚主编,姜桦主审。

作者介绍:

目录:

[汽车电工电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车电工电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[汽车电工电子技术基础 下载链接1](#)