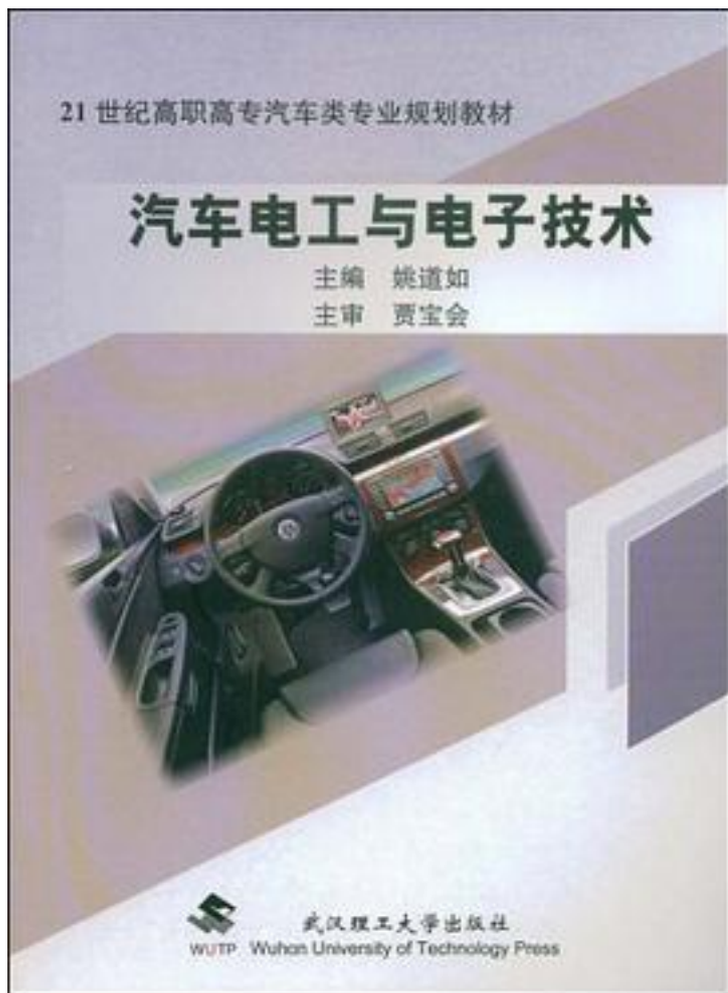


汽车电工与电子技术



[汽车电工与电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787562928768

《汽车电工与电子技术》根据高职汽车类专业特点编写，全书共有13章，主要内容包括：直流电流、单相正弦交流电路、二相交流电路、磁路与变压器、电动机、安全用电常

识、常用半导体器件及应用、集成运算放大器、晶闸管及应用、数字电路、自动控制基础、汽车单片机及车载网络技术简介、汽车用传感器简介等内容。

《汽车电工与电子技术》充分考虑了汽车专业的针对性，以必需、够用为度，大胆改革，淡化理论，突出实用性、注重对学生技能的培养，尤其将近年来的新技术引入到课本中来。

《汽车电工与电子技术》可作为高职汽车类专业教材使用。

作者介绍:

目录:

[汽车电工与电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车电工与电子技术_下载链接1](#)

书评

[汽车电工与电子技术_下载链接1](#)