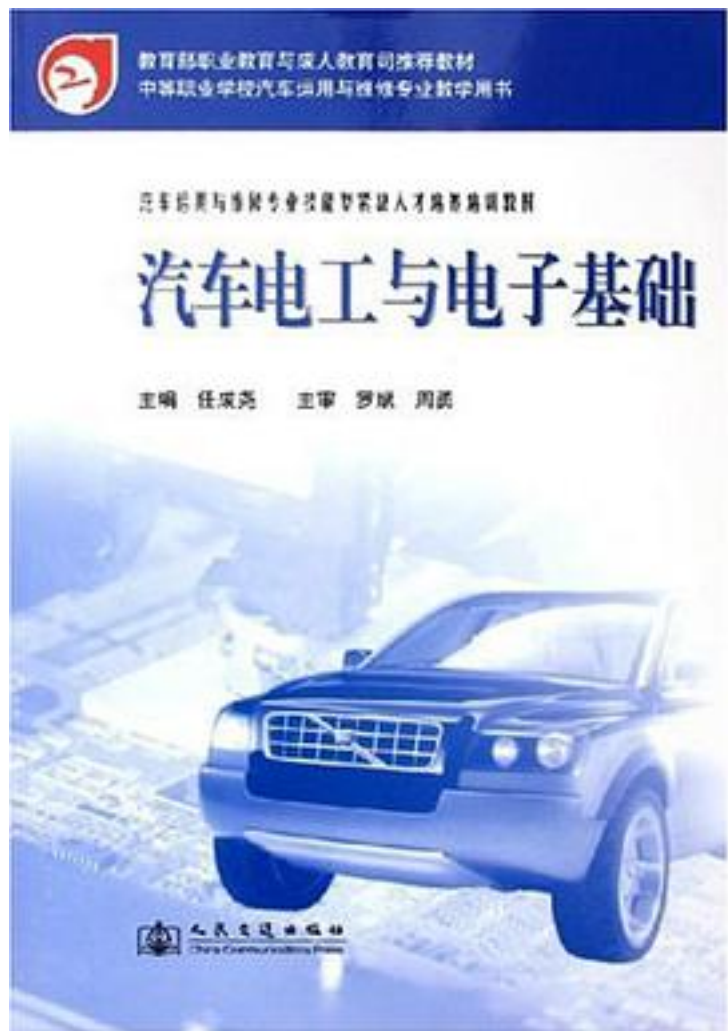


汽车电工与电子基础



[汽车电工与电子基础 下载链接1](#)

著者:任成尧 编

出版者:人民交通出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787114056819

本书是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺

人才培养培训教材。由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训教材指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人标准组织编写而成。

本书将电工技术、电子技术的基本知识与汽车电气与电控技术等专业课程的内容进行了适当地整合，介绍了与汽车技术有关的直流电路、交流电路、磁路与变压器、交流发电机与电动机、工业企业供电与用电知识、低压电器与控制电路等电工技术和模拟电子技术、数学电子技术和汽车微机控制系统原理及应用等。

本书供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电工与电子基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[汽车电工与电子基础](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车电工与电子基础](#) [下载链接1](#)