

# 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:陈开考

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787111298069

浙江省教育厅职成教教研室组编的《汽车电工电子技术基础》是汽车运用与维修专业的一门专业核心课程教材。《汽车电工电子技术基础》旨在培养汽车运用与维修专业学生分析实际问题的基本方法与能力，同时培养学生理论与实际相结合的能力，为后续专业化方向课程学习作前期准备。《汽车电工电子技术基础》主要内容包括电路检修基础技能训练、电工电路连接与检测、电子电路连接与检测、集成电路连接与检测和交流电路连接与检测等。通过《汽车电工电子技术基础》的学习可以达到：熟悉汽车电路的识读方法，能对简单汽车电路进行分析；掌握常用汽车电工电子设备、仪器仪表的正确使用；能进行简单的电子电路的焊接及简单电子电路故障的排除。掌握交流电的基本知识；掌握安全用电的基本知识。

《汽车电工电子技术基础》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的教材，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

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](#)