

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:李源生 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-3

装帧:简装本

isbn:9787810822244

本书是根据教育部最新制定的高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求和汽车、机械类专业最新教学要求编写的。全书共分15章，内容包括：第1章直流电路，第2章交流电路，第3章变压器与电动机，第4章继电器接触器控制系统，第5章可编程控制器及其应用，第6章二极管、三极管和传感器，第7章基本放大电路，第8章集成运算放大器，第9章振荡电路，第10章直流稳压电源，第11章晶闸管及其应用，第12章门电路及组合逻辑电路，第13章触发器及时序逻辑电路，第14章数模和模数转换器，第15章技能训练及应用实践。

本书可作为高职高专汽车和机械类各专业教材，可供其他非电类专业和成人教育、职业培训等选用。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术 下载链接1](#)

书评

[电工电子技术 下载链接1](#)