

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:李艳新

出版者:北京大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787301121825

《21世纪全国高职高专电子信息系列实用规划教材·电工电子技术》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》和机械、汽车类专业最新教学要求编写的。全书共12章，内容包括：直流电路、交流电路、变压器与电动机、继电器接触器控制系统、常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、门电路及组合逻辑电路、触发器及时序逻辑电路、数/模和模/数转换器、技能训练及应用实践。

另外还附有：常用元件的识别、检测及万用表的使用、YB4320/20/40/60示波器面板控制键作用说明、电子电路设计自动化软件 EWB的应用。

《21世纪全国高职高专电子信息系列实用规划教材·电工电子技术》可作为高职高专机械和汽车类各专业教材，也可供其他非电类专业和成人教育、职业培训选用。

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](#)