

电工与电子技术



[电工与电子技术 下载链接1](#)

著者:钱欣

出版者:西南师大

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787562138952

《21世纪高职高专教育规划教材·电工与电子技术》是21世纪高职高专教育规划教材。依据教育部制定的“高职高专教育电工与电子技术课程教学基本要求”而编写。全书共分十六章，直流电路、正弦交流电路、电路的过渡过程、变压器、电动机、继电—接触器控制、供电与安全用电、电工测量基础、常用电子器件、放大电路、直流稳压电源、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、D/A和A/D转换器；其中直流电路中的电阻元件、正弦交流电路中的正弦量的向量表示法和电路中的谐振、线性电路的过渡过程、时序逻辑电路中的存储器工作原理、D/A和A/D转换器为选学内容；线性电路的过渡过程需要前期学习积分变换(工程数学)内容。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电工与电子技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[电工与电子技术_下载链接1](#)