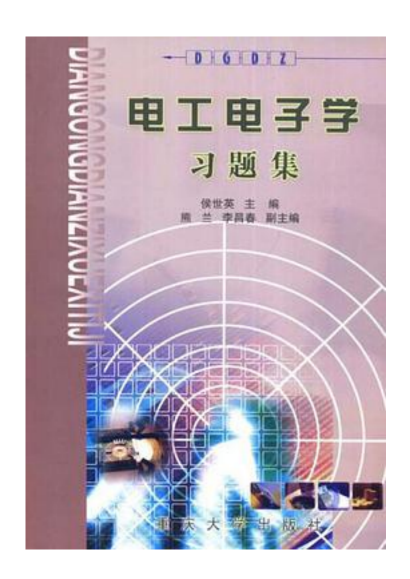
电工电子学习题集



电工电子学习题集_下载链接1_

著者:侯世英 编

出版者:

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787562427155

《电工电子学习题集》主要参照吕厚余教授主编的《电工电子学(上)(下)》的体系

进行编写,可与其配套使用。主要内容包括:电路的基本定律与基本分析方法;正弦交流电路;一阶电路暂态响应;半导体器件;简单放大器。负反馈放大器和集成运算放大器;组合逻辑电路;触发器和时序逻辑电路;数/模和模/数转化;正弦波振荡器;直流稳压电源;变流技术;三相正弦交流电路;变压器;电动机;继电器接触器控制;可编程序控制器;电工测量及仪表和安全用电等。书后还附有4套从《全国普通高等学校电工学(电工技术、电子技术)试题库》中选出的考题供读者参考。

作者介绍:

目录:

电工电子学习题集_下载链接1_

标签

评论

电工电子学习题集_下载链接1_

书评

电工电子学习题集 下载链接1