电工电子技术



电工电子技术 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2004-5

装帧:

isbn:9787040140972

《普通高等教育"十五"国家级规划教材·高职高专教材:电工电子技术(少学时)(第2版)》是普通高等教育"十五"国家级规划教材(高职高专教育),依据教育部最新制订的"高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求"编写而成,主要内容包括:直流电路、正弦交流电路、三相电路、动态电路的分析、磁路和变压器、异步电动机、继电一接触器控制、工厂供电与安全用电、电工测量、电子电路中常用的元件、基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器及其应用、555电路及应用、D/A和A/D转换器,共计18章。每章后附有小结、习题、书末附有部分习题答案,便于自学。

题答案,便于自学。 《普通高等教育"十五"国家级规划教材・高职高专教材:电工电子技术(少学时)(第2版)》 层次分明,条理清晰,结构合理,重点突出,概念阐述清楚、准确,内容深入浅出,通 俗易懂。

作者介绍:

目录:

+	+		<u> </u>
	出一千技	$\overline{}$	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_