数字电路



数字电路_下载链接1_

著者:刘勇

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111204800

本书根据高职高专电子信息类专业教学的实际需求,以培养技能应用型人才为教学目的,结合作者多年的实际教学经验进行编写。

本书主要内容包括:数字电路基础知识,门电路,组合逻辑电路,触发器,时序逻辑电路,脉冲信号的产生与变换,数/模转换与模/数转换,半导体存储器与可编程器件,有关数字电路基础性实验与实训等。本书各章均配有习题,并在附录中给出了部分习题的参考答案。

本书可作为高职高专电子信息类专业教材,也可作为相关专业的教学用书或技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

数字电路 下载链接1

标签	
教科书	
评论	

数字电路_下载链接1_

书评

数字电路_下载链接1_