## 数字电子技术与逻辑设计教程



## 数字电子技术与逻辑设计教程 下载链接1

著者:徐煜明 编

出版者:电子工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787121052767

本书是普通高等教育"十一五"国家级规划教材,是在《数字电子技术与逻辑设计教程(第二版)》的基础上作了进一步修订而成的,并增加了免费电子课件。本书共9章,内容包括数字电路基础、逻辑代数、逻辑门电路、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,并介绍了A/D和D/A转换及大规模集成电路ROM、RAM、PLD等的一般知识。

本书叙述简明扼要,通俗易懂,可作为高职、高专计算机类、电气类、电子类、自动化类专业的教材,也可供有关工程技术人员自学参考。

目录: 数字电子技术与逻辑设计教程_下载链接1_标签  ***  **  **  **  **  **  **  **  **	作者介绍:
标签 评论 数字电子技术与逻辑设计教程_下载链接1_ 书评	目录:
评论 	数字电子技术与逻辑设计教程_下载链接1_
数字电子技术与逻辑设计教程_下载链接1_ <b>书评</b>	标签
<b>书评</b>	评论
	 数字电子技术与逻辑设计教程_下载链接1_
 数字电子技术与逻辑设计教程_下载链接1_	<b>书</b> 评
	 数字电子技术与逻辑设计教程_下载链接1_