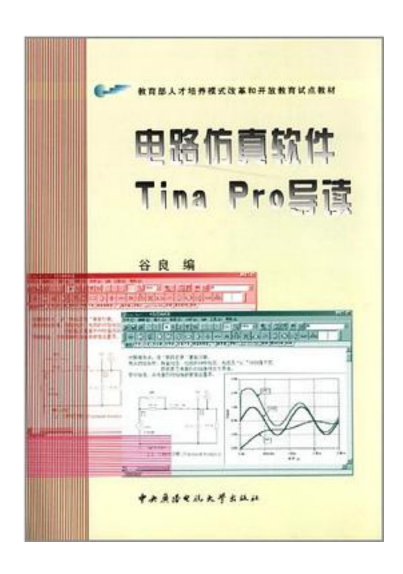
电路仿真软件Tina Pro导读



电路仿真软件Tina Pro导读_下载链接1_

著者:谷良编

出版者:

出版时间:2003-6

装帧:

isbn:9787304024093

《教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材:电路仿真软件Tina

Pro导读》根据作者长期的教学实践经验,尽量将内容安排得便于读者(特别是成人)
自学。所以在介绍分析功能时,较少地采用只给出一些表格或公式,简单	
然后靠读者求师询问或另查找资料的方法。所讲述内容尽量做到易懂、具	
述方法尽量做到由浅入深,对于较深入的背景知识,以"参考内容"的形	
不作为教学或培训项目的考试要求。另外,内容选材一般是读者在自学时	
的知识,而对于"自学能详"的知识或(作者)尚未十分明了或有疑义的	的内容,采用较
少或不做叙述的方式外理。	

11	- +/	\wedge $/_{J}$
1/	⊢ ∠	トゲノン・
- 1	\vdash 1 \boxminus 1	_

目录:

电路仿真软件Tina Pro导读_下载链接1_

标签

评论

电路仿真软件Tina Pro导读_下载链接1_

书评

电路仿真软件Tina Pro导读_下载链接1_