## 电路与电子技术实验教程



## 电路与电子技术实验教程 下载链接1

著者:潘礼庆

出版者:科学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787030166685

《电路与电子技术实验教程》统筹地介绍了电路分析基础、模拟电路基础、数字电路基础等几门基础课的实验内容,同时引入EDA新技术,其中仿真软件EWB的使用部分可作为学生实验前预习或缺少实验设备时以仿真实验的形式替代,MAX+plus II 的使用部分可作为学生开展一些如电子竞赛、创新思维等复杂实验时使用。

《电路与电子技术实验教程》可作为高等院校电子类、电气类、计算机等相关专业本科生的电子技术基础课实验教材。

作者介绍:
目录:
电路与电子技术实验教程_下载链接1_
标签
评论
 电路与电子技术实验教程_下载链接1_
书评
  电路与电子技术实验教程_下载链接1_