

高频电子线路实验与仿真



[高频电子线路实验与仿真_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787040266351

《高频电子线路实验与仿真》内容：高频电子线路是电子信息类专业重要的技术基础课，是一门理论性、工程性与实践性很强的课程，因而高频电子线路实验技能是电子信息类工程技术人员必须具备的基本技能，特别是对于应用型人才的培养更应加强和突出工

程实践能力的培养。因此，《高频电子线路实验与仿真》以能力培养为主线，突出基本技能训练，加强因材施教，充分发挥每个学生的实验积极性和创新精神。

作者介绍:

目录:

[高频电子线路实验与仿真_下载链接1](#)

标签

评论

[高频电子线路实验与仿真_下载链接1](#)

书评

[高频电子线路实验与仿真_下载链接1](#)