在中心网站下载仿真软件 17.2_OrCAD_Lite_Capture_PSpice 并安装,安装方法参见预习资料——17.2_OrCAD_Lite_Capture_PSpice 软件的安装和使用方法简介

教学资源

https://www.icourse163.org/course/HIT-1001998008

https://www.icourse163.org/course/HIT-1002695008

电路理论课程知识

学习

仿真验 教程 实 内 学习

中国大学慕课 MOOC 哈尔滨工业大学 电路 (上) 第 1 次~第 7 次开课中选择课件第 8 章中 8.1 PSpice 直流电路分析,8.2 PSpice 交流分析。电路 (下) 第 1 次~第 4 次开课中选择课件附录 B.3 PSpice 的瞬态分析、附录 B.4 PSpice 的非线性电路分析

中网仿实视资料习



完成检测与作业,完成实验任务,撰写实验报告

提交电子版实验报告