

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**预习资料一**—  
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

仿真实验教程相关实验内容学习

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

中心网站仿真实验视频资料学习

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**