1. Simul8
   1. 用于制定服务过程方案的工具，能够建立虚拟的服务系统仿真环境。
   2. <https://www.simul8.com/>
      1. 本身功能很全面，功能封装优秀
      2. 用户群体很大，有很多大企业也在用，有一定的公信力
      3. 有相对较多的相关学习资料
      4. 付费，国内代理安装包资源不可用
2. ProModel
   1. 可用于执行连续生产，离散生产和服务系统仿真，支持Windows或Mac操作系统。
   2. https://bigbear.ai/products/
3. Arena
   1. 支持建立离散事件仿真模型，以视觉化方式分析生产计划和场景。
   2. https://www.arenasolutions.com/
4. ExtendSim
   1. 涉及供应链、系统工程、制造和金融等服务过程的仿真环境，提供简单的框架和预制模块。
   2. https://extendsim.com/
5. Anylogic
   1. 兼容制造业和服务业生产仿真的跨学科仿真工具。
   2. https://www.anylogic.com/
6. Witness
   1. 一种用于制定服务过程方案的应用程序，可解决复杂的业务问题，并为最终客户提供高保真度的仿真服务。
   2. https://www.simplan.de/en/software/witness/
7. PrometHEUs
   1. 支持服务过程仿真，特别适用于卫生保健、银行和物流行业。
   2. https://prometheus.io/
8. FlexSim
   1. 使用Graphics Processing Unit（GPU）可编程处理器的3D虚拟预测的仿真工具。
   2. https://www.flexsim.com/
9. Plant Simulation
   1. 提供用于制定生产过程方案的仿真程序，允许进行丰富的配置和可视化。
   2. https://plm.sw.siemens.com/en-US/tecnomatix/products/plant-simulation-software/
10. EcosimPro
    1. 综合暖通空调管理、航空航天和卫星通信数字仿真的操作界面，包括系统仿真、控制软件和仿真工程。
    2. https://www.ecosimpro.com/
11. Simul8
    1. 用于制定服务过程方案的工具，能够建立虚拟的服务系统仿真环境。
    2. https://www.simul8.com/
12. ProModel
    1. 可用于执行连续生产，离散生产和服务系统仿真，支持Windows或Mac操作系统。
    2. https://bigbear.ai/products/
13. Arena
    1. 支持建立离散事件仿真模型，以视觉化方式分析生产计划和场景。
    2. https://www.arenasolutions.com/
14. ExtendSim
    1. 涉及供应链、系统工程、制造和金融等服务过程的仿真环境，提供简单的框架和预制模块。
    2. https://extendsim.com/
15. Anylogic
    1. 兼容制造业和服务业生产仿真的跨学科仿真工具。
    2. https://www.anylogic.com/
16. Witness
    1. 一种用于制定服务过程方案的应用程序，可解决复杂的业务问题，并为最终客户提供高保真度的仿真服务。
    2. https://www.simplan.de/en/software/witness/
17. PrometHEUs
    1. 支持服务过程仿真，特别适用于卫生保健、银行和物流行业。
    2. https://prometheus.io/
18. FlexSim
    1. 使用Graphics Processing Unit（GPU）可编程处理器的3D虚拟预测的仿真工具。
    2. https://www.flexsim.com/
19. Plant Simulation
    1. 提供用于制定生产过程方案的仿真程序，允许进行丰富的配置和可视化。
    2. https://plm.sw.siemens.com/en-US/tecnomatix/products/plant-simulation-software/
20. EcosimPro
    1. 综合暖通空调管理、航空航天和卫星通信数字仿真的操作界面，包括系统仿真、控制软件和仿真工程。
    2. https://www.ecosimpro.com/