

功能描述\版本	精简版	设计版	团队版	企业版	实时调度版
无限制的模型规模（仅仅受限制于您的电脑硬件资源）	☺	☺	☺	☺	☺
先进的 3D 建模/动画能力，和谷歌 3D 仓库的图形库内置的接口	☺	☺	☺	☺	
使用标准对象库，快速模拟复杂的工作流	☺	☺	☺	☺	
高级的物料处理能力，包括累积式/或固定的传送带，和按需响应或固定线路的车辆对象,特殊的物料处理设备如吊车，火车，机械手。	☺	☺	☺	☺	☺
灵活的资源模拟,包括可移动的工人,动态选择规则,和灵活的工作计划表	☺	☺	☺	☺	☺
用户自定义的关系数据表,能够和企业内部的数据进行对接	☺	☺	☺	☺	☺
支持第三方的插件,例如优化器等(OptQuest)	☺	☺	☺	☺	
先进的仿真实验器，分析和报告功能，能定义不同的方案并解释其结果	☺	☺	☺	☺	
具有运行时功能，能够显示在Design或Team版中建立的模型	☺	☺	☺	☺	
查看其他人创建的定制化的图形面板	☺	☺	☺	☺	☺
在多个用户电脑之间共享注册号,浮动注册（可选）	☺	☺	☺	☺	☺
创建图形化的流程步骤，能够无限制地模拟复杂的模拟状况		☺	☺	☺	
在模型里结合对象和流程步骤，建立定制化的对象行为		☺	☺	☺	
为特定的应用领域建立和使用定制化的对象库		☺	☺	☺	
发布可以在免费的评估版中打开的SIMIO项目模型			☺	☺	
创建定制化的图形面板供其他人使用			☺	☺	
在工作组内多个电脑之间分布式运行方案			☺	☺	☺
数据表里面使用状态变量，可以支持将输出数据输入到数据表内				☺	☺
资源和实体甘特图，用于图形化显示资源使用情况和约束				☺	☺
用户自定义的计划目标，同时支持确定型计划和随机性计划的分析（高级计划调度）				☺	☺
约束日志帮助用户识别瓶颈，以及如何最大化改进工厂运营				☺	☺
Simio实时调度，为工厂计划员部署定制化的计划模型以供日常决策使用（高级计划调度）				☺	☺
为计划数据创建定制化数据面板（高级计划调度）				☺	