



安怀心思湃 SPIDER 使用指南

【平台简介】

安怀心思湃 SPIDER (System Parameter based Integrated DesignER) 是一个基于系统参数模型的系统工程设计验证协同管控平台。定义系统参数模型，实现了系统工程的数字化建模；实现任务/流程/模型/工具之间的打通和透明化，实现了研发过程各参与方的实时协同；构建系统工程协同管控平台，实现了系统研制过程全生命周期数据技术状态的全面管控。

【使用形式】

SPIDER 使用 B/S+C/S 架构进行设计和开发，其中主要业务功能与管理功能采用 B/S 架构，设计任务客户端与服务端之间采用 C/S 架构。

浏览器：建议 Google Chrome 81+

客户端：SPIDER 客户端

【基本功能】

一般用户登陆平台后，可通过模型管理功能在内置模型的基础上进行模型扩展，为各类资源自定义模型；通过型号、需求、指标、项目、任务等管理功能对系统工程全过程的各种数据进行管控。

平台支持三员管理功能，可分别对用户、部门、角色、权限、日志、审计等资源进行配置、管理、操作。

【开放端口】

HTTPS (默认 443, 可配置)

【登陆方式】

用户名+密码