

崔洪玮

数字孪生工程师/3D 可视化/工业仿真

邮箱: 799324756@qq.com

电话: 15941178986

地址: 大连市高新区

出生: 2001.09

学历: 大连工业大学/本科/机械工程 语言: 日语N2/英语

在线作品集 (含 3D 看板 Demo · 完整项目展示 · 脱敏技术详情):

<https://cciss525.github.io/cui-portfolio>



Three.js

WebGL

Vue

ECharts

Blender

UG NX

SolidWorks

glTF

产线仿真

PLC

OPC UA

MQTT

Git

个人概述

3 年数字孪生项目经历, 机械工程本科背景, 具备从工业模型处理、三维场景搭建、产线仿真验证到前端可视化看板开发的复合交付能力。深度参与军工与民用两类数字孪生项目, 覆盖精密装配产线仿真、产线级数字孪生、设备级看板及投标演示等多个场景。多次担任现场实施负责人, 独立推动从需求对接到验收交付的全流程闭环。

核心能力

3D 可视化 Three.js/WebGL/ECharts

前端开发 Vue/HTML/CSS/JavaScript

模型处理 UG NX/SolidWorks/Blender/glTF交付

产线仿真 节拍分析/干涉检查/可达性验证/PDPS体系

现场实施 PLC 信号配置/设备通讯/系统联调/现场交付

数据 & 工具 OPC UA/MQTT/SQL/Git

AI 辅助 Claude Code/GPT/效率倍增

语言 日语N2/英语

项目经历

新能源汽车零部件产线数字孪生

产线级/综合交付

承担产线三维模型轻量化、材质渲染与场景整理。使用 Vue + ECharts 开发前端可视化看板，呈现产线状态、设备信息与关键生产指标。参与现场部署、联调验收与客户沟通，支撑项目顺利交付。

特种舱段精密装配产线数字孪生

军工/仿真 + 看板

基于三维仿真引擎搭建精密舱段装配验证环境，完成工位动作模拟与干涉检查。同步开发 ECharts 可视化看板呈现装配进度、质量数据与关键指标，配合现场联调保障系统在客户方稳定运行。

柴油发动机装配线数字孪生

产线级/现场联调

独立负责三维模型轻量化与场景精简，完成多工位 PLC 信号地址配置、机器人通讯测试及系统联调，推动模型-信号-界面三者闭环联动，实现从模型到可运行系统的完整交付。

轨道车辆部件自动化装配仿真

仿真/可达性验证

完成设备空间干涉检查、机械手抓料可达性分析与生产节拍量化。基于仿真结果识别产线瓶颈，输出优化建议支撑设备布局调整与工艺方案决策。

航空发动机转子部件装配仿真

仿真/复杂装配

参与转子部件等复杂装配场景仿真，围绕装配动作序列、空间干涉与流程合理性进行验证，以仿真结果支撑工艺方案评审与迭代优化。

特种材料装配产线节拍仿真

军工/节拍分析

使用产线仿真软件对特种材料装配产线进行全流程节拍分析，覆盖数十个工位的动作时间量化与物流衔接验证，识别产能瓶颈并提出优化方向。

发动机部件清洗线数字孪生

设备级/项目负责

担任现场实施负责人，主导需求对接与实施进度协调，排查模型渲染与系统配置问题，完成从进场部署到验收交付的全流程现场闭环。

高校数字孪生软件推广与实施

培训/教学/交付

面向多所高校开展需求沟通、产品演示与软件操作培训，配合教学产线完成现场实施，编写培训资料与使用说明。基于 Three.js 构建机构运动数字孪生模拟辅助课堂教学。

自我评价

机械工程背景 × 数字孪生实施的交叉型工程师。3 年间从模型处理、仿真验证、现场联调到看板开发形成完整交付闭环，多次在客户现场承担实施负责角色。相比单一技术岗位，更擅长将工业现场的真实需求转化为可落地的可视化与仿真方案。情绪稳定，能适应短期出差与现场交付节奏，希望在工业数字化、三维可视化或数字孪生赛道持续深耕。

感谢您花时间阅读/期待进一步沟通