

## 企业介绍

昆仑数模，一家由钱伟长先生弟子创办的高新技术企业与专精特新企业，是大型通用商业级CAE仿真平台软件解决方案供货商。传承力学之父钱先生1991年提出的中国工业仿真软件发展规划，公司秉持“国家的需要就是我的专业”理念，深耕工业软件领域二十余年，致力于打破国外技术垄断，专注解决工业仿真领域的“卡脖子问题”。

通用机械

航空航天

工程机械

汽车/赛车/卡车

摩托车

轨道车辆

船舶

重型机械

生物力学

电子学/芯片

工业设备

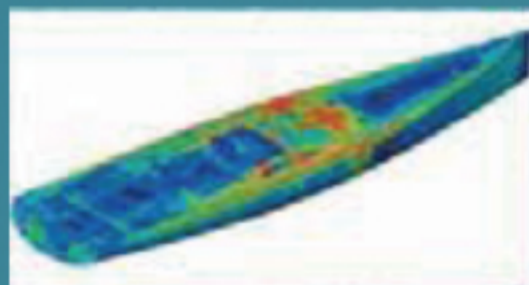
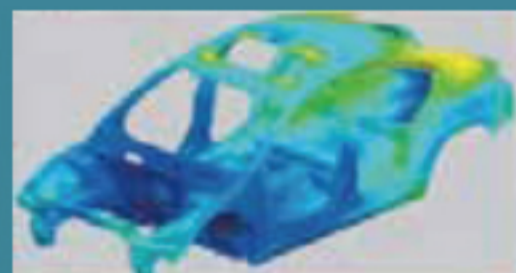
机器人

电动工具

能源设备

医疗设备

体育场馆



## 项目介绍

本次“创客中国”参赛项目—工业通用CAE仿真平台“数智格物”G5，是公司在长期坚持“四纵一横”核心战略指引下自主研发的核心成果，该平台以打造工业CAE仿真领域的“鸿蒙系统”为目标，致力于构建自主可控的国内工业CAE产业生态，精准破解行业“卡脖子”难题。通过G5与AI技术的深度融合，项目成功催生工业新质生产力，已初步攻克AI+CAE建模这一全球颠覆性技术难题，助力中国在“第四次工业革命”中抢占战略先机。

