**何以成文：** 985硕士团队，目前均任职于世界500强企业，曾参与国家自然科学基金，可为电路开发、算法实现、机械设计、人因工程、用户研究、数据爬虫、数据分析等相关专业及方向提供解决方案。

团队承接**3D打印，智能硬件开发，控制软件及算法实现，机械装备设计，机械设计，机械结构力学、热力学分析、概念风暴，原型设计**等相关方向资讯及服务业务。

|  |  |
| --- | --- |
| **成员：** | 华中科技大学机械工程硕士  长期从事3D打印装备开发，金属3D打印基础技术方面研究，机械设计能力（熟悉三维软件Solidwoks、AutoCAD）和有限元分析能力（ANSYS静力学、热力学等），有产品的产品开发经验（主导设计过3D食品打印机、太阳能风光互补旅游观光船等项目），其中3D食品打印机已开发至第二代。  申请发明专利三项、实用新型专利四项、软件著作权一项，中文核心期刊两篇  已获中国机械工程学会“见习机械设计师”、“Solidworks中国认证助理机械设计师” |
| **结构工程师** |
| **成员：** | 中山大学集成电路工程硕士  美国大学生数学建模竞赛一等奖。熟悉模拟电路、数字电路基础知识，熟悉信号与系统、数字信号处理，熟悉C语言、Verilog语言，熟悉时序分析，熟悉信号完整性分析，具有电路板设计及调试经验，具有FPGA设计项目经验，熟悉STM8与STM32开发与调试，具备算法开发能力。  成功案例：数字高频锁相放大器、太阳能电池I-V曲线测试仪、高精度光学斩波器等 |
| **硬件及软件工程师** |
| **成员：** | 人因工程硕士，用户研究从业者。  3年老龄用户研究经验，曾与阿里巴巴进行项目合作，熟悉使用Axure RP、 MS Visio、QSR Nvivo、DOE、Usability Testing Morae、SPSS、Python、 R、UCD |
| **用户调研**  **工程师** |