赵先生，本科毕业于哈尔滨工业大学机械设置制造及其自动化专业。1994年在德国雷根斯堡高等工程学院做访问学者，主研CAD/CAM技术，计算机辅助设计方法，软件应用，参数化设计方法，计算机辅助制造加工程序设计方法。2000-2002年在北京航空航天大学学习研究生课程。

2016/1-2018/1 项目总监|技术部

宁波汇智恒动自动化科技有限公司 [2年]

机械/设备/重工|50-150人|民营公司

工作描述： 总体方案设计、详细设计把关。

下属人数：40人 | 汇报对象：总经理

主要业绩： 自己设计主持设计的主要有：参数化桁架机器人（可由变量设置工位数、每个工位的长度）；参数化传送线（可由变量设置长度、宽度、高度）；参数化双层倍速流水线（可由变量设置工位间距、工位数）；自适应汽车天窗导轨铆接机I型；自适应汽车天窗导轨铆接机II型。自动化移动工作台，多工位双层倍速流水线；汽车门焊口打磨机。

另外，在参数化、系列化设计方面，自行设计的设计库有：

1. Soldworks焊件库（各种型材，如角钢、方管、圆管、矩形管、H钢、T型钢、各种铝型材）。

2. 标准件库（各种标准件，如螺钉、垫圈、挡圈、螺栓、螺母、销、键、轴承、齿轮、链轮链条等）。

3. 自制特征库（各种设计中 的常用特征自动生成，如A、B、C及R型中心孔、轴用键槽、孔用键槽、轴用弹性挡圈沟槽、孔用弹性挡圈沟槽、内螺纹退刀槽、外螺纹退刀槽、各类砂轮越程槽、各种切口等），使用这些库可以极大提高研发、设计效率，缩短设计周期，节约研发成本。

2010/7-2015/7 总工程师/副总工程师 (兼职) |技术部

河北格洛斯节能设备科技有限公司 [5年]

新能源|少于50人|民营公司

工作描述： 负责节能电机的产品设计与制造

下属人数：5人 | 汇报对象：总经理

主要业绩： 设计并投入使用节能变矩电机组装流水线项目。并荣获：2013年度专利创新贡献奖，2015年度：科技创新奖

2006/3-2010/6 技术研发工程师 (兼职) |技术部

中石油防腐公司 [4年3个月]

机械/设备/重工|50-150人|国企

工作描述： 主持管道防腐设备设计与研发。

主要业绩： 设计了管道传送线、砂粒传送线、喷丸机、喷涂机等项目。其中接杆式升降台，在世博会上展出。

2000/1-2005/1 技术顾问 (兼职) |技术部

中石油管道人公司 [5年]

仪器仪表/工业自动化|150-500人|国企

工作描述： 管道机器人研发。

主要业绩： 主持设计了高可靠性的管道焊接对口器项目。

1982/1-2015/11 大学教授海外经历|机械系

北华航天工业学院 [33年10个月]

教育/培训/院校|10000人以上|事业单位

工作描述： 1982年2月—2015年12月份在北华航天工业学院任教，担任系主任及党支部书记期间主持本系教学、科研及实验室全面工作。

下属人数：100人 | 汇报对象：院长

主要业绩： 获得河北省教学成果3等奖

获得河北省教学成果3等奖

获得河北省教学成果3等奖

数控加工工艺与编程教材，主编，高等教育出版社出版

模具制造工艺学，副主编，高等教育出版社出版

机电一体化系统，主编，高等教育出版社出版

赵先生 ID:370277299

目前正在找工作 13803161552 htjxzxzh@163.com

男|60 岁 (1958/01/01)|现居住廊坊|43年工作经验

最近工作

职位： 项目总监

公司： 宁波汇智恒动自动化科技有限公司

行业： 机械/设备/重工

目前年收入 20万元（包含基本工资、补贴、奖金、股权收益等）

基本工资： 2万元

奖金/佣金： 5万元

求职意向

期望薪资： 20000-24999 元/月

地点： 北京 苏州 杭州 宁波 昆山

职能/职位： 项目总监 总工程师/副总工程师 项目经理/主管 项目工程师 生产总监 技术总监

行业： 机械/设备/重工

到岗时间： 随时

工作类型： 全职

自我评价： 本人工作努力、积极，能够很好地和同事合作。有较强的决策能力，特别适合于技术总监、技术顾问、研发总监的工作。

工作经验

附加信息

其他

主题： 本人理论水平及设计能力简述

主题描述： 本人身体健康，曾为大学教授，系主任。恢复高考前为工厂一线技工，通过四年大学理论学习，各项设计能力、动手能力大大提高 。在大学任教期间曾3次获得河北省教学成果3等奖，为河北省学科带头人，多次年终考核优秀；曾获得廊坊市劳动模范称号，主编教材3部。

申请专利4项，其名称为： 接杆式升降平台；密封圈自动装配装置；密封圈自动定位装置；节省空间的导轨防护。

本人社会工作如下：

曾为多家企业培训高级设计人员多场次，并独立做项目已投入运行，效果良好。如：航天科技集团十三所，北京密克罗科技公司，中石油管道机器人公司，航天五院等，并参与河北格洛斯节能设备有限公司的筹建，并担任总工五年。曾聘为第一届全国数控大赛河北赛区选拔赛裁判长、第二届全国数控大赛河北赛区选拔赛副裁判长、航天科技集团公司第八届职业技能竞赛评判委员会装配钳工组专家；全国数控车职业技能大赛赛场评委；国家职业技能鉴定高级考评员。2004年7月-2009年05月被授予国家技能竞赛裁判员。

本人专业特长如下：

1. 有较强的机械制造工艺能力，能够编制各种复杂零件的制造工艺文件。

2. 有较强的工艺装备设计能力，能够在短时间内完成各种夹具、检具设计。

3. 有较强的非标设备设计能力，能够在短时间内完成各种非标设备设计。

4. 能够进行各种机械设备的系列化设计和参数化设计（所谓的系列化设计是将一个类型的机器绘制一套2D和3D图，不同规格的图纸由系列化表格生成，不需要再绘图）。如各种类型的泵、电机、机床、各种专用机械等都需要系列化设计。

5. 本人设计了Solidworks用于焊件的设计库，利用这个库可以用各种型材快速完成框架类零件的设计。

6. 本人设计了Solidworks的各种特征库（轴端中心孔，轴/孔键槽，轴/孔花键，螺纹退刀槽，砂轮越程槽等），可以快速在零件上添加各种牲（不需要绘图，只需要选择尺寸参数）。