



姓名：苏炜宏
地址：上海市虹口区东体育会支路85号304室
邮编：200081
出生日期：1977年4月13日
邮箱：suweihong@gmail.com
电话：13901865876

工作经历

远景科技集团

10/2011至今

公司简介: 远景科技集团（简称远景）是全球领先的能源互联网技术服务提供商，致力于解决可再生能源时代面临的挑战。业务包括智能风机的研发与销售、动力电池与储能系统的开发与销售、智慧风场软件服务、能源互联网技术服务、零碳综合解决方案等，远景已陆续完成在丹麦、美国、英国、日本、中国等地的全球战略布局。作为全球智慧能源管理领域的技术领跑者，远景正在借助物联网、云计算、大数据、人工智能、智能控制和智能传感等技术，积极构建全球智慧能源蓝图，推动传统能源领域的智慧变革。

远景动力-人力资源高级总监 (10/2019至今)

- 作为远景动力中国区人力资源负责人，组建人力资源部门，主导公司两年间从200+到2000+的组织快速壮大过程
- 全面参与公司在高速发展阶段所有部门的组织能力建设，人才的“选、育、用、留、汰”，打造高绩效组织
- 2023年中以后，作为储能业务HR负责人，聚焦提升储能业务组织战斗力，包括销售、研发、现场支持等核心团队

远景能源-HRBP，技术质量体系与技术开发体系 (01/2016-10/2019)

- 作为产品开发团队的政委角色，发现与识别风机业务组织能力痛点，选拔发展高潜力人才，以HR方案解决业务问题，驱动业务成功
- 与HR COE紧密合作，开展华为BLM模型实践，推动公司运营从战略到业务规划，继而至组织能力与人才配置的打通
- 在产品开发体系（机械，电气，控制，工程软件等领域）与技术质量体系（质量保证，产品验证等）内落地绩效管理，干部管理，人才盘点，技能培训等，实现员工绩效提升与投入度提升，从而打造有战斗力的组织
- 通过每年的校园招聘活动，持续补充优秀毕业生人才；通过与国内外猎头伙伴合作，引进专项国内/国际专业人才，补充关键领域技术专家，提升产品技术竞争力

远景能源-部门副总监，风机系统工程部 (06/2015-01/2016)

- 协助部门负责人开展部门管理工作，包括预算管理，项目管理，资源配置，人才培养与发展，绩效管理等等
- 分管主控开发团队，负责风机控制软件全生命周期管理与劣质质量成本管理

远景能源-团队主管，风机主控开发团队 (10/2011-06/2015)

- 建立20+工程师的团队，负责数千台在运风机的主控软件开发，包括版本管理，配置管理，测试验证与发布，现场问题支持
- 系统化梳理与建立开发工作流程，并通过SVN/Redmine/Test-link完成工作流程在线化，IT平台化；形成规范的控制专工负责制，实现团队自工程完结，以及清晰的团队员工的成长路径
- 主控团队连续两年获得公司质量部门嘉奖

罗克韦尔自动化

08/2005-10/2011

公司简介: 罗克韦尔自动化有限公司(NYSE: ROK)是全球最大的自动化和信息化公司之一，致力于帮助客户提高生产力，以及世界可持续发展。罗克韦尔自动化总部位于美国威斯康星州密尔沃基市，在80多个国家设有分支机构，现有雇员约23,000人。罗克韦尔自动化与国内11家授权分销商，50多家认可的系统集成商，40家Encompass战略合作伙伴和全球战略联盟，共同为制造业企业提供广泛的世界一流的产品、解决方案与服务支持。

团队主管，嵌入式I/O模块开发 (08/2005-10/2011)

- 嵌入式开发团队负责人，带领中国团队与美国Distributed I/O团队、新加坡团队合作开发新产品，以及量产产品的全球技术支持
- 嵌入式软件开发工程师，独立负责工业自动化控制模块的嵌入式软件开发（ARM+RTOS+工业现场总线），测试验证以及产品发布
- 多款通讯控制模块产品获公司嘉奖

南京南瑞继保电气有限公司

04/2002-08/2005

高级开发工程师，变电站测控产品

- 作为变电站自动化测控设备开发工程师，独立负责多款测控设备的嵌入式软件开发与批量产品运维

项目经历

人力资源项目	01/2016 至今
● 年度人力资源预算制定与过程管控，持续优化人力成本 ● 通过社招、校招持续吸引和招聘优秀外部人才，同时加强内部人才发展机制，做厚人才队伍 ● 推进组织绩效与个人绩效的“设目标，抓过程，考结果，定奖惩”全流程落地执行，配合激励机制，提升人效 ● 通过员工访谈，业务与岗位梳理，人才盘点等HR方法，提升各部门组织能力，营造敢打敢拼的团队文化氛围，激发组织活力 ● HRIS建设与持续优化运营，通过IT化，数字化，信息化手段提升运营效率 ● 从0~1组建远景能源党委和6个下属党总支，促进企业合规运营	
风力发电机主控系统	10/2011-12/2015
● 带领团队（20人+）开发与优化大兆瓦(1MW/2MW)风机控制程序，持续提升风机运行效率 ● 基于PLC ST语言的主控程序开发以及新一代基于Matlab Simulink的主控程序 ● 基于双模式专利技术的风机主控程序，提升风机发电效率 ● 提升风机容错能力和MTBT(Mean-time between trips)运行指标的主控程序	
工业自动化控制器（PLC）产品	08/2005-10/2011
● 使用工业以太网Ethernet/IP技术的PLC通讯控制适配模块1794-AENTR ● 使用工业现场通讯总线ControlNet和DeviceNet的数据采集模块1734-Point I/O ● 基于罗克韦尔专利技术DeviceLogix开发的分布式采集控制模块1799-Embedded I/O	
电力系统变电站自动化测控设备	04/2002-08/2005
● 使用ARM7和DSP2181硬件的电力系统稳定控制装置PMU开发，实现跨省广域网的系统稳定控制 ● 使用VxWorks嵌入式RTOS的RCS97xx系列测控装置开发，实现变电站测量数据采集与自动化控制 ● 基于PC104模块与触摸屏技术的智能GIS（Gas Insulated Switchgear）高压控制柜	

培训经历

● 非财务经理的财务知识培训 ● 人力资源《六脉神剑》培训 ● 劳动法及实务操作培训等 ● HR必备心理学培训 ● 情境领导力培训 ● 项目管理实务	
--	--

个人技能

外语	精通英语，听说读写俱佳
计算机软件	精通 C 语言，其它各种编程语言有不同程度涉猎
技术管理	嵌入式产品软硬件开发项目管理，开发流程建设与IT化，开发质量管理
人力资源	人力资源6大模块，人力资源三支柱团队组建及运营，高绩效产品研发团队打造

教育背景

南京理工大学	电气工程硕士学位	09/1999-04/2002
南京理工大学	电气工程学士学位	09/1995-07/1999

个人荣誉

远景科技集团	专利：一种风力发电机组(双模风机)；多次绩效B+（前25%）；江阴市优秀共产党员
罗克韦尔自动化	多次绩效HA (Highest Achievement)
南京理工大学	校级优秀研究生，数次校特等奖学金