



2022年秋季校园招聘

上海晋飞碳纤科技股份有限公司

日期: 2022.09.07



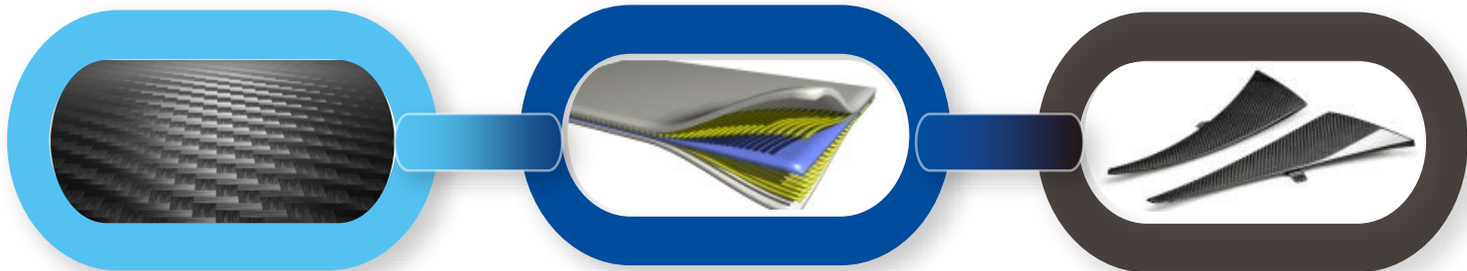
CEDAR

上海晋飞碳纤维科技股份有限公司

- 碳纤维织物、碳纤维预浸料、碳纤维制品的全产业链集团公司，注册资本8,750万元
- 上海临港自有研发/生产基地，占地面积48亩，建筑面积46,096平米
- 晋飞碳纤始终坚持以“人类健康，地球健康”为发展战略核心；致力于在中国复合材料应用领域高价值的企业
- 发展规划：“大研发、中试验、小生产”；以上海作为研发中心，辐射长三角，带动全国
- 公司专注于轨道交通、医疗器械、工业装备等高壁垒、高粘性、高附加值行业
- 中车集团碳纤维复合材料供应商

发展历程





高性能纤维织物

- 风力发电 
- 汽车轻量化 
- 建筑加固 

高性能纤维预浸料

- 医疗救护 
- 运动休闲 

复合材料制品

- 轨道交通 
- 医疗救护 
- 工业装备 
- 民用航空 

技术研发能力



团队

- 公司拥有70余人的研发团队，占比约30%；
- 可以向客户提供复合材料结构设计、仿真分析、工艺研发、样品制作、量产等整套碳纤维复合材料解决方案；
- 公司目前已授权的国内发明专利21项、国际发明专利9项、实用新型专利34项，外观专利1项；正在申请中的国内发明专利29项、国际发明专利2项、实用新型专利10项，总计106项；
- 碳纤维行业标准制定者，已参与制定1项国家标准和3项团体标准；
- 与各院校进行紧密合作，并共同研发项目；



ISO 9001



ISO 13485



TS22163



DIN 6701



知识产权管理体系



荣誉时刻

序号	获得资质	获得时间
12	2016年度轨道交通领域复合材料技术创新奖	2017年4月
13	荣获第二十三届“中国复材展-JEC”创新产品荣誉	2017年9月
14	复合材料回收再利用专业委员会委员证书	2017年12月
15	荣获第二十四届“中国复材展-JEC”创新产品荣誉	2018年9月
16	2017年度轨道交通领域复合材料技术创新奖	2018年11月
17	上海市专利工作试点企业	2019年6月
18	东软医疗2019优秀质量奖	2019年10月
19	2019年度交通运输领域复合材料技术创新奖	2020年10月
20	上海市复合材料创新成就奖	2020年11月
21	国家“专精特新”小巨人企业	2021年7月
22	联影医疗2021优秀质量奖	2021年8月
23	迈瑞医疗2022最佳抗疫合作伙伴	2022年7月

人才战略



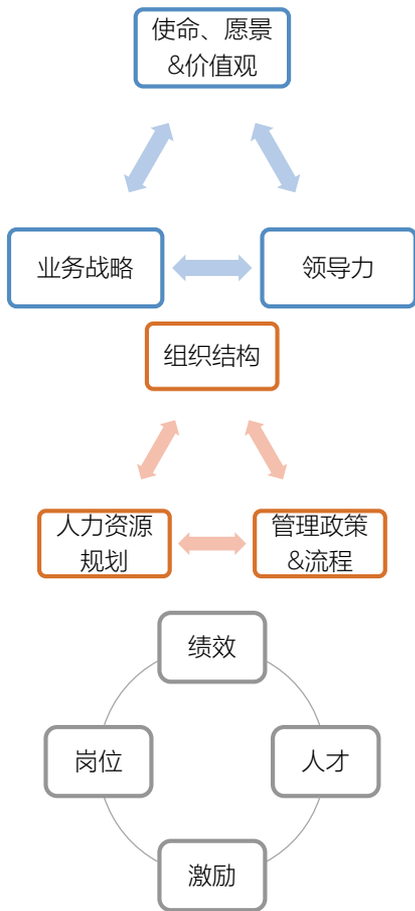
战略
层面



组织
层面



个人
层面



地球健康、人类健康

责任、创新、效率、坚韧

大研发、中测试、小生产

唯才是举

阿米巴经营——培养经营者

员工持股平台——成为所有者

薪资组成



公司福利



1. 社会保险：五险一金
2. 落户：享受上海临港新片区人才及急需人才引进落户政策
3. 食宿：为有住宿需求的人才提供人才公寓；享受临港人才住房政策；公司为员工提供免费的工作餐；外出补贴
4. 绩效奖励：公司建立核心员工持股机制；阿米巴奖金；年终奖
5. 培训：公司为员工提供良好的学习机会（短期及长期、国内及国外），更好的提升自我价值。
6. 医疗：转正员工享受每年一次全面的健康体检
7. 节日福利：公司为员工提供佳节福利、生日礼物
8. 旅游：公司定期组织员工出外旅游

招聘岗位



部门	职位	专业	人数		
			本科	硕士	博士
研发部	材料工程师	材料、高分子材料相关专业优先	2	1	1
	结构设计工程师 (CAE)	力学、机械专业优先	1	2	
产品开发部	产品设计工程师	机械、工业设计专业优先	3	1	
	模具工程师	机械、工业设计专业优先	3	1	
	工艺工程师	材料工程专业优先	8	2	
	销售工程师	理工科专业优先	2	2	
生产部	生产储备干部 (生产技术)	机械、工业设计、材料相关专业优先	2	-	
	生产储备干部 (生产管理)	理工科专业优先	2	-	
品保部	质量工程师	质量管理工程相关专业优先	2	-	

1. 材料工程师

实施新材料开发、新材料验证及运用；

对新产品开发提供材料专业意见，建立材料数据库。

2. 结构设计师 (CAE)

对产品进行结构强度、力学性能、结构、铺层的分析，并出分析报告；

为产品的结构、造型设计、新产品工艺方案开发、评估、制定提供专业有效依据；

根据试做反馈及用户反馈进行设计修改和设计改进，持续改进产品性能。

3. 产品设计工程师

完成成品及半成品的设计；

根据开发、生产反馈的意见，与用户沟通进行设计修改和设计改进。

4. 模具工程师

负责新产品的模具设计和工装夹具开发设计；

评估及指导模具加工方案。

5. 工艺技术工程师

设计并制定新项目工艺方案，指导新产品工艺开发及验证；

协助设计工程师设计产品结构，编制新产品的工艺文件，组织实施销样及试量产；

指导、协助解决生产现场出现的技术问题。

6. 销售工程师

根据行业发展趋势，制定相应的销售策略；

根据行业的展会信息，制定展会计划及展会的实施，发展行业潜在客户；

对行业竞争对手信息的收集，制定有针对性的销售方案并实施；制定项目计划并实施。

7. 生产储备干部（生产技术）：

负责监督生产车间的工艺执行情况；

分析及解决生产过程中的技术问题；

开发新的生产工艺，提高生产效率及产品品质。

8. 生产储备干部（生产管理）：

组织、落实、完成生产目标；

跟踪生产进度（产量、质量、效率），不断提高生产管理水平和生产效益；

做好车间各项防护工作，保障车间安全有序生产。

9. 质量工程师：

产品质量、质量管理体系及系统可靠性设计、研究和控制；

进行产品认证、生产过程认证、体系认证、审核员和评审员注册，质量检验机构和实验室考核评定管理；
研究开发检验技术、检验方法、检验仪器设备；

制定质量技术法规并监管实施；设计实施，改进，评价质量可靠性信息系统。



- 请在个人简历中附上近期本人一寸免冠照
- 请在简历封面注明“姓名+毕业学校+专业+应聘岗位”

公司地址：上海市临港新片区浩歌路509号

电话：021-20968298

手机：18918365223（微信同号）

E-Mail：hr@cedar-composites.cn

网址：www.cedar-composites.com

