

# 公司简介

纳诺科技有限公司成立于 2004 年，位于历史文化名城、中国最佳魅力城市绍兴。公司由浙江中联建设集团全额投资，是目前国内规模最大、实力最强的二氧化硅纳米孔超级绝热材料研发与制造基地。集团公司---浙江中联建设集团有限公司创建于 1957 年，从建筑施工起步，现已成为由多家成员企业组成的，集土木建筑工程施工、设备租赁、房地产投资开发于一体，多产业同步发展的施工总承包特级企业。企业注册资本金 30580 万元，总资产逾 10 亿元，现有员工 10000 多人，拥有各类专业技术和管理人员 1000 多人。已率先在同行业中通过了 ISO9001 质量管理、ISO14001 环境管理和 OHSAS18001 职业健康安全管理三大国际管理体系认证。

公司建筑面积 33000 平方米，设有 1600 平米的研发中心，配备了高精度导热系数测试仪、高温导热系数测试仪、气相色谱仪、抗压强度测试仪、热分析仪等齐备先进的隔热保温与节能方面的测试仪器。经两院院士组成的权威专家评审，本公司的工艺技术处于国际先进水平，填补了国内空白，并拥有自主知识产权，拥有授权发明专利 11 项，实用新型专利 5 项。

2014 年公司荣获第三届中国创新创业大赛浙江赛区暨首届浙江省“火炬杯”创新创业大赛二等奖，公司气凝胶项目已被列入浙江省发展循环经济百项重点项目、浙江省重大科技专项重点工业项目等，其中与同济大学合作课题“新型保温阻燃建筑材料成套技术研发与应用示范”已被列为“十二五”国家科技支撑计划。

公司产品广泛应用于石油开采、石油炼化、城市热网、医药化工、轨道交通、船舶、新能源汽车、太阳能光热、建筑保温等领域。二氧化硅纳米孔超级绝热材料是真正节能、环保的绿色高科技新型材料，经国家权威检测机构及辽河油田、克拉玛依油田等单位检测，产品性能卓越，与同类产品相比，节能率达到 30%以上。

岗位职责：

1. 负责开展实验，收集、记录、整理相关实验资料、实验数据；
2. 负责子课题的调研及实验；
3. 负责实验室器材的日常维护；
4. 负责相关实验样品的制作。

任职要求：

1. 工作认真细心，能吃苦耐劳，具有钻研精神；具有责任心及良好的团队合作精神；
2. “211 工程”学校本科或以上学历，材料科学、化学、分析相关专业；无机多孔材料、复合材料研究背景优先；
3. 熟练掌握基本实验技能，有较强动手能力；
4. 熟练使用办公软件，会 2D 或 3D 制图为佳。

## **职位一—研发助理(招聘人数 3 人)**

一、岗位职责：

- 1、协助研发工程师，在安排的领域内完成对相关产品的深入认知，方案拟定和初期预研工作；
- 2、负责相关产品开发情况的数据采集、整理、统计和分析工作，并

将相应的结果汇报；

- 3、协助研发工程师，完成关于产品试验开发的文档准备工作；
- 4、协助研发工程师，完成相关产品的基础测试验证工作。

二、任职资格：

- 1、本科及以上学历，材料或化工类专业；
- 2、会使用三维设计软件，autoCAD，办公软件；
- 3、具备基本的英语阅读能力。

三、待遇

第一年年薪 5 万+课题奖，公司提供住宿及工作餐，缴纳五险一金，享有法定带薪休假，公司福利待遇优。

**职位一研发工程师(招聘人数 4 人)：**

一、岗位职责：

1. 根据技术研发部部长下达的工作任务，完成科研计划；
2. 对新产品的创新提出合理性建议；
3. 实施新技术、新工艺项目公关和新产品的设计、试制和性能测试；
4. 负责公司老产品的更新，完善产品性能，降低产品成本。

二、任职要求：

1. 工作认真细心，能吃苦耐劳，具有钻研精神；具有责任心及良好的团队合作精神；能起到带头作用；
2. “211 工程”学校硕士或以上学历，材料科学、化学、分析相关专业；无机多孔材料、复合材料研究背景优先；
3. 有较强动手能力，能独立设计试验条件；

4. 具有较佳的外语阅读与听说能力。

三、待遇：

年薪 8 万+课题奖，公司提供住宿及工作餐，缴纳五险一金，享有法定带薪休假，公司福利待遇优。

公司名称：纳诺科技有限公司

地 址：绍兴滨海新城百川路 9 号

网 址：[www.nanuo.cn](http://www.nanuo.cn)

联系电话：13575543364（沈立青）

0575-88306199

传 真：0575-88306198