

青岛九维华盾科技研究院
哈尔滨工程大学伪装隐身技术与工程研究院

2018 年度高校、研究院所招聘简章

一、企业简介

青岛九维华盾科技研究院（有限公司）注册于 2017 年 5 月 19 日，正式揭牌成立于 2017 年 8 月 8 日，是军委与国家军民融合与科技创新发展的先行先试单位，是青岛保税区军民融合研创中心。核心团队来源于军地科研机构和各高等院校的专家教授，包括 2 位院士、1 位科技领军专家、2 位科技拔尖专家、2 名博士后和 11 名博士。主要从事伪装网、帐篷、电磁防护器材、电子干扰器材、烟幕器材、假目标、涂料、油墨、颜料、复合材料、功能材料、隐身材料、智能机器人、防雷设备、伪装作业设备、光电一体化设备与仪器仪表、化工产品（不含危险化学品）的研发、制造、销售及相关产品与器材材料的技术开发、技术服务、技术推广；虚拟现实软件研发，系统集成与应用，数据处理服务；货物进出口、技术进出口；伪装与防护效果测试评估、专利代理等。注册资本 5000 万元，资产总规模 3 亿元。在当前工业 4.0、军民融合等系列国家战略中，研究院立足自身优势，在伪装隐身、光电对抗、智能制造、目标特性等领域，形成了具备自主知识产权的系列核心技术，并转化成产品，在军民市场得到了广泛应用。

研究院地处誉为“东方瑞士”之称的岛城——青岛，位于青岛黄岛保税区核心地带，地理环境优越，坐拥 4500 平米的办公实验场地，建立了配套齐全的涂料研发实验室、机械物理性能测试实验室、材料性能检测实验室、软件集成与开发实验室，拥有分光光度计、红外发射率测试仪、电磁参数测试系统、雷达反射率测试系统等多台（套）先进测试仪器与设备，可为科研、工作和生活提供良好环境。

研究院与哈尔滨工程大学联合办学，搭建了产、学、研一体化平台，核心团队中有 2 位知名专家被哈尔滨工程大学聘请为教授、5 位技术专家被哈尔滨工程大学聘请为副教授，并承担哈尔滨工程大学新设“伪装隐身”的学科建设、实验室构建、人才培养等任务，有意者可报考知名专家王向伟教授和荣先辉教授的博士研究生（材料科学与化学工程学院的“伪装隐身材料”方向，以及理学院的“目标特性与测量”方向），也可报考材料科学与工程专业“复合材料”方向和“高分子材料”方向，信息与通信工程学院信息与通信工程专业“现代传感与检测技术”方向，以及自动化学院控制科学与工程“机器感知与智能控制”方向的硕士研究生。毕业后，可择优录取到青岛九维华盾科技研究院或者哈尔滨工程大学青岛校区（黄岛古镇口）工作，并提供优厚待遇和发展空间。

研究院具有远大理想和宏伟目标，树立了“报效国家、服务社会、共同发展、创造辉煌”的核心价值观，立足通过技术创新驱动产业发展，通过良好的研发条件、发展平台和企业文化吸纳国内外优秀人才，力争建立该领域国内领先、国际开放的一流研发机构，引领伪装隐身与智能制造领域的发展。

二、招聘岗位

职位 1：涂料研发工程师

岗位职责：

1. 伪装隐身涂料前沿技术跟踪；
2. 组织实施光学、红外、雷达、高光谱、声波等伪装隐身功能涂料的设计研发及技术转化；
3. 组织实施功能涂料制备、测试分析及施工工艺设计；
4. 承担伪装隐身涂料相关项目申报及技术研究，组织实施关键技术攻关；
5. 涂料产品的性能及工艺改进与产品使用技术指导；
6. 项目技术文档撰写及产品技术咨询。

任职要求：

1. 具有化工实验设计能力，涂料工艺设计和实践经验；
2. 掌握科研攻关基本技能，熟悉现代分析化学常用仪器的测试分析方法；
3. 熟悉典型树脂体系、助剂及颜填料特点，有涂料产品研发经验者优先；
4. 应有应用化学、高分子化学及功能材料等相关专业学习背景；
5. 具有强烈的责任心、执行力和团队合作精神，良好的沟通能力和学习能力；
6. 正式员工应具备本科及以上学历，硕士实习生或博士实习生需有相关基础。

职位 2：涂料研发实验员

岗位职责：

1. 参与涂料及材料研发试验方案设计；
2. 实施色浆制作、功能涂料研发与测试试验；
3. 依据技术需求指标调配色浆及涂料；
4. 按照相关指标标准和操作规范实施涂料样品及产品的综合性能测试；
5. 项目技术文档撰写及产品技术咨询。

任职要求：

1. 了解典型树脂、助剂及颜填料特性，基本熟悉涂料相关知识和实验原理方法；
2. 了解涂料化工相关实验仪器及性能测试设备，在短时间培训下可独立操作；
3. 了解配色原理，熟悉涂装工艺及要点，可进行实际操作，发现并解决施工问题，有色浆制作经验优先；
4. 应有应用化学、高分子化学及功能材料等相关专业学习背景；
5. 具有强烈的责任心、执行力和团队合作精神，良好的沟通能力和学习能力；
6. 正式员工应具备本科及以上学历，硕士实习生或博士实习生需有相关基础。

职位 3：隐身复合材料研发工程师

岗位职责：

1. 隐身复合材料前沿技术跟踪；
2. 组织实施吸波材料、电磁屏蔽膜、红外隔热装置、声隐身材料、功能织物等复合材料的设计研发及技术转化；
3. 组织实施隐身复合材料制备、测试分析及施工工艺设计；
4. 承担隐身复合材料相关项目申报及技术研究，组织实施关键技术攻关；
5. 隐身复合材料产品的性能及工艺改进与产品使用技术指导；
6. 项目技术文档撰写及产品技术咨询。

任职要求：

1. 应有复合材料或高分子材料相关专业学习背景；
2. 掌握复合材料设计基本原理方法，熟悉电磁学基本原理；
3. 对复合材料结构设计有深入理解，熟悉 AUTOCAD、SOLIDWORKERS、FEKO 等软件的操作；
4. 熟练掌握复合材料制备基本方法和工艺，动手能力强，有隐身复合材料研发经验者优先；
5. 学习能力强，具有强烈的责任心、执行力和团队合作精神，良好的沟通能力；
6. 正式员工应具备本科及以上学历，硕士实习生或博士实习生需有相关基础。

三、工作地点

青岛市保税区北京路 53 号天智综合楼（黄岛）。

四、薪资待遇

面议，原则上高于青岛黄岛同等岗位的薪资水平。

五、招聘程序

为满足公司长远战略发展规划对人才的需求，青岛九维华盾科技研究院开展 2018 校园、研究院所招聘工作，招聘流程如下：

招聘信息发布→接收简历→筛选简历→现场面试→签约录用。

有关说明：

1. 有意者请将个人简历投递到青岛九维华盾科技研究院电子邮箱：JWHDKJYJY@OUTLOOK.COM。
2. 研究院人力资源部门根据个人简历预审情况，通知现场面试时间地点；
3. 现场面试合格人员报院领导审批后，即通知报到时间及办理相关待遇事宜。

联系人：许婷。

联系电话：18562651191，0532-66022659 0532-66022656 分机 8001。