

济南市创新人才海外招聘需求信息表

企业名称及简介	
<p>齐鲁银行</p> <p>齐鲁银行成立于 1996 年，是一家由国家及国有法人股、企业法人股、外资股及自然人股共同组成的股份制商业银行，总行位于山东省济南市。1996 年 6 月 6 日，齐鲁银行在济南市 16 家城市信用社和 1 家城信社联社的基础上组建济南城市合作银行；1998 年 6 月 6 日，更名为济南市商业银行股份有限公司（简称济南市商业银行）；2009 年 6 月 6 日，更名为齐鲁银行股份有限公司（简称齐鲁银行）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●山东省成立的首家城市商业银行； ●山东省首家、全国第四家实现与外资银行战略合作的城市商业银行； ●山东省首家跨省经营的城市商业银行 	
人 才 需 求 方 向	<p>1、风险金融工程</p> <p>职责描述：组织制定全行整体性的风险管理政策和策略；建立涵盖信用风险、市场风险、操作风险、国家风险等在内的全面风险管理组织架构；组织开发和更新风险管理系统，研究确定风险管理的参数和标准；确定区域、资产（或产品）和客户的风险限额、组合方案及拨备政策；创新风险预测、计量、评价工具和手段，全面提升风险管理水平。</p>
	<p>2、资本运作</p> <p>职责描述：在风险可控的前提下开展投行业务、衍生产品交易、融资等金融市场业务，实现全行资金效益最大化和风险管理目标；定期提交利率类、汇率类、信用类产品的投资报告；负责投融资方案设计、整合资源和资源配置；制定各类近期、中期、长期的资本运作规划并组织实施。</p>
	<p>3、金融工程</p> <p>职责描述：运用金融工程的方法和技术，构建金融投资活动的量化分析体系；围绕市场风险识别、计量和控制，建立满足业务需要和风险管理需要的定量分析模型；组织开发金融产品定价模型；组织金融市场新产品开发、运作，并制订推广政策。</p>
	<p>资格条件</p> <p>1、熟悉中国文化背景，具备较好的中文读、写、听、说能力，年龄在 40 周岁以下，最高年龄不超过 45 周岁。</p> <p>2、具有金融、财会等专业博士学位，取得相关领域的执业资格证书。</p> <p>3、在海外知名金融机构从业 10 年以上，并担任高级职务管理人员和专业技术人员 5 年以上，精通相关领域业务和国际规则，具有丰富的实践经验和良好的职业道德，从业纪录良好。</p> <p>4、具有较强的奉献精神和责任感，有强烈的价值提升愿望。</p>
联 系 方 式	<p>Add: 中国 山东 济南市顺河街 176 号 齐鲁银行大厦 916 室 P.C: 250001</p> <p>Tel: 86-531-86075830, 86-531-81915513</p> <p>Fax: 86-531-86075831</p> <p>Web: WWW.QLBCHINA.COM</p> <p>联系人: 康孟义</p> <p>手机: 13589009382</p> <p>Email:kmy1969@126.com</p>

企业名称及简介

山东省齐鲁干细胞工程有限公司

成立于 2004 年 7 月，注册资金 5000 万元，总占地面积 22854 平方米，位于济南市高新开发区港沟镇，是一家由众多生物医学专家、资深管理人士组成的以脐带血的基础研究、干细胞自体保存和临床应用为研究课题的专业公司。公司立志于促进和推动人类干细胞医学的发展，积极推动与山东大学齐鲁医院的深入合作。在山东大学齐鲁医院及山东银丰投资集团有限公司共同努力下，山东省脐带血造血干细胞库于 2009 年 5 月正式迁入由公司投资兴建的齐鲁干细胞工业园。山东省脐带血造血干细胞库成立于 1999 年 10 月，隶属山东大学齐鲁医院，是经国家卫生部批准的国内首批脐带血干细胞库之一，是山东省内唯一合法的脐带血保存机构，致力于干细胞研发。已掌握了脐带血干细胞及其它干细胞保存、DNA 保存、各种组织保存、白细胞抗原 (HLA) 分型检测、亲子鉴定、基因身份证制作等技术。其中混合脐带血移植术与 HLA 分型检测是山东省脐血库的核心技术。2009 年，山东省脐血库又投资建立了间充质干细胞科研实验室，为干细胞的技术研发提供了更有力的支持，并于 2002 年加入了国际骨髓登记组织。

人才需求方向	干细胞临床应用中心工程师 1 名
	任职资格： 1、遵守中华人民共和国法律、法规，遵守公司规章制度，有良好的道德品质，学风严谨。 2、医学相关专业，博士学历。 3、身心健康，原则上 40 周岁以下。 4、有干细胞临床应用、移植、治疗等相关经验。 5、对干细胞研究有国际水平成果，近年在 SCI 或 EI 杂志发表具有临床应用前景的论文 3 篇以上。 6、英语水平较高，英语口语流利，英文翻译及书写水平较高。 7、爱岗敬业，责任心和团队意识强，3 年以上团队管理经验，有较强的组织管理能力。 8、聘期内全职在岗工作。
人才需求方向	干细胞研发实验室工程师 1 名
	任职资格： 1、遵守中华人民共和国法律、法规，遵守公司规章制度，有良好的道德品质，学风严谨。 2、细胞生物学或相关专业，博士学历。 3、身心健康，原则上 40 周岁以下。 4、具有团结协作精神，注重学术梯队建设，培养青年人才，能带领团队创新协同攻关。 5、应具有海外著名高校、科研院所担任相当于副教授及以上职位的工作经历。 6、发展潜力大，在本学科主流研究方向上已取得国内外公认的重要研究成果。 7、具有 2 年以上造血干细胞或间充质干细胞科研工作经历，能胜任科研开发工作。 8、聘期内全职在岗工作。
资格条件	应聘者需提交材料主要有： 1、三份国内外同行专家推荐信。 2、应聘材料目录。 3、所有科研项目、获奖及专利情况的证明复印件。 4、三篇代表性论文：由 SCI 或 EI 收录的全文及其刊载杂志封面、目录的复印件，以及申报表中列举的其他著作封面、目录和论文首页复印件 (本人必须为第一作者或通讯作者)。 5、论文由 SCI 或 EI 收录以及论文他引情况的证明 (原件，须经有关检索机构盖章)。 6、申请人在国外任职或在国内担任重要职务的任职证明。 7、申请人在国际学术会议上担任职务以及作大会报告、特邀报告的证明。

联系方式	山东省齐鲁干细胞工程有限公司人力资源部 Tel: 86-531-82779929 86-531-88893157 Email:sdqxksunxiyan@163.com
------	---

企业名称及简介

国家电网公司电力机器人技术实验室

研究项目

1、变电站巡检机器人主要应用于室外变电站代替巡视人员进行巡视检查。该机器人系统可以携带红外热像仪、可见光摄像机等有关的电站设备检测装置，以自主和遥控的方式，代替人对室外高压设备进行巡测，以便及时发现电力设备的内部热缺陷、外部机械或电气问题如：异物、损伤、发热、漏油等等，给运行人员提供诊断电力设备运行中的事故隐患和故障先兆的有关数据。

2、高压带电作业机器人主要由机器人升降系统、作业机器人本体、机器人控制系统、机器人专用工具、高压绝缘防护系统组成。采用多级空间避障算法和双臂自主协调防碰理论，机器人可以在复杂的工作环境中灵活作业，可以完成 10kV 及以下电压等级高压线路的带电断线、带电 T 接线、带电更换绝缘子、带电短接（更换）跌落保险、带电修补导线等带电检修工作。

3、架空输电线路移动作业机器人可以沿架空输电线路自主移动，跨越间隔棒、防震锤、线夹等金具，具备线路感应取电功能，满足长期自主运行的需要。该机器人可以携带可见光摄像机、红外成像仪、带电作业工具等设备，自主完成断股修补、覆冰清除、异物（如风筝、塑料布等）清理、防震锤复位、外观检测、温度检测等功能，极大的提高电网自动化水平，保障电网安全运行。

4、架空输电线路巡线无人机采用无人直升机系统巡视输电线路，用可见光巡视线路及其通道（地线、导线、金具、绝缘子、杆塔和地基、大树、违章建筑、交叉跨越、警示牌等外观可见缺陷和安全事故隐患）；用红外热成像仪、紫外光探测仪巡检线路和绝缘子串的机械电器故障。

人才需求方向	<p>人才需求：</p> <p>电力机器人技术涉及计算机、机械、控制、检测、电力电子、通信、人工智能等，复合性强、集成度高。因此，实验室需要在机器人技术、机电控制技术、人工智能技术等领域具有丰富的项目经验，具备研发团队领导能力和研发项目管理能力等高素质复合性人才。</p> <p>项目合作：</p> <p>1、电力设备非接触式检测技术：随着对电力设备可靠性要求的不断提高，对检测手段的要求也越来越高，传统的停电检测已不能满足当前的供电形势的要求，因此需要采用红外、紫外、超声等非接触式检测技术对变电站、输电线路金具等电力设备进行检测，重点解决设备故障智能诊断问题等。</p> <p>2、室外全天候移动机器人自主导航定位技术：电力机器人多用于室外全天候环境，其导航定位受光线、温度、电磁干扰等因素影响，因此需要采用组合导航方式，重点解决多传感器信息融合技术和导航定位可靠性、精确性问题等。</p>
资格条件	<p>因为电力机器人技术涉及范围广，实验室需要若干高素质的复合性人才，所以具体任职资格条件不严格限制，可以直接与我方联系或有条件直接面谈。</p>

联系方式	联系人: 王冰 Tel: 86-531-89709619 Fax: 86-531-89709617 Email:wangb@powerrobot.org
-------------	---

企业名称及简介	
高新区生物医药园	<p>济南高新技术创业服务中心国家生物医药产业基地位于济南高新区舜华路 750 号，占地面积 2 平方公里，孵化总面积 3.8 万平方米；按区域划分为科技孵化区、科技示范区、产业发展区和山东大学科技园四部分。</p> <p>该孵化基地 2004 年被国家科技部认定为国家级生物工程与新医药产业基地，吸收、培育孵化生物工程与新医药等高新技术产业等相关企业，为初创型中小科技企业、大专院校和科研院所的科技成果提供转化平台。现已相继建设形成“国家生物医药产业基地”和“山东中药现代化科技产业示范基地”。</p> <p>目前，该基地累计接收生物工程与新医药等高新技术产业等相关企业 167 家，认定孵化企业 87 家。在创业中心孵化培育下的中小生物医药科技企业，逐步成为国内外知名企业，其中年销售收入超过 1000 万元企业 120 余家，过亿元企业 11 家，过 5 亿元企业 3 家。</p> <p>济南生物医药科技创新平台位于济南高新区生物医药产业园内，是济南高新技术创业服务中心联合园区生物医药企业共同建立的公共技术服务平台，设有生物医药信息查询平台、中药关键技术开发研究和动物实验研究平台。</p>
人才需求方向	园区急需 高级医药研发技术总监和医药基地总监
资格条件	暂不设条件

联
系
方
式

联系人: 沙君明

Tel: 86-531-88037976

Fax:: 86-531-88118275

Mobile:13553177279

Email:sjm7528@163.com