

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
青岛生物能源与过程研究所	领域方向带头人	植物学、遗传学、生物化学与分子生物学、基因组学与生物信息学	1能源植物筛选与培育：在能源植物筛选的基础上，通过基因调控、基因改性等手段开展能源植物的培育、驯化、繁殖和评价，培育出适合于我国环境条件的高能量密度植物。2能源植物改良：建立能源植物基因库，研究高效能源植物的能源富集机理，克隆能源相关基因，进行能源植物品种改良。	创新研究员	45岁以下	博士	获博士学位后连续4年以上海外工作经验		可按招聘启事上公布的方式联系（下同）
青岛生物能源与过程研究所	项目负责人	植物学、遗传学、生物化学与分子生物学、基因组学与生物信息学	1能源植物筛选与培育：在能源植物筛选的基础上，通过基因调控、基因改性等手段开展能源植物的培育、驯化、繁殖和评价，培育出适合于我国环境条件的高能量密度植物。2能源植物改良：建立能源植物基因库，研究高效能源植物的能源富集机理，克隆能源相关基因，进行能源植物品种改良。	创新研究员、创新副研究员	40岁以下	博士	本专业领域从事科研工作3年以上		
青岛生物能源与过程研究所	领域方向带头人	微生物学、海洋生物技术、海洋生物学、遗传学、生物化学与分子生物学、基因组学与生物信息学	1能源藻类筛选改良：筛选海洋能源植物和微生物，驯化、育种和产业化能源生物，研究海洋生物产能机理，定向培育能源海洋生物。2能源微生物筛选改良：广泛筛选具有高效生物能源等转化能力的微生物资源，建立基因转移、基因敲除、基因修饰以及传统突变技术等技术体系，优化改造微生物的物质转化功能，提高微生物的反应活性和稳定性，降低生产成本，为生物能源提供加工途径。	创新研究员	40岁以下	博士	获博士学位后连续4年以上海外工作经验	百人计划1人	
青岛生物能源与过程研究所	项目负责人	微生物学、海洋生物技术、海洋生物学、遗传学、生物化学与分子生物学、基因组学与生物信息学	1能源藻类筛选改良：筛选海洋能源植物和微生物，驯化、育种和产业化能源生物，研究海洋生物产能机理，定向培育能源海洋生物。2能源微生物筛选改良：广泛筛选具有高效生物能源等转化能力的微生物资源，建立基因转移、基因敲除、基因修饰以及传统突变技术等技术体系，优化改造微生物的物质转化功能，提高微生物的反应活性和稳定性，降低生产成本，为生物能源提供加工途径。	创新研究员、创新副研究员	40岁以下	博士	本专业领域从事科研工作3年以上		
青岛生物能源与过程研究所	领域方向带头人	微生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生物化工、发酵工程、可再生洁净能源	1工业微生物过程：以微生物研究为基础，以产出替代化石燃料的液体燃料和气体燃料为目标，在新微生物菌种、生物质高效定向转化、生物质燃料改质提升等方面开展研究。2微生物代谢过程：解析微生物催化与转化的代谢网络与调控机理，阐明重要代谢产物的生物合成途径，认识蛋白质功能的环境效应，开展生物合成途径的定向遗传改造。	创新研究员	40岁以下	博士	获博士学位后连续4年以上海外工作经验	百人计划1人	
青岛生物能源与过程研究所	项目负责人	微生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生物化工、发酵工程、可再生洁净能源	1工业微生物过程：以微生物研究为基础，以产出替代化石燃料的液体燃料和气体燃料为目标，在新微生物菌种、生物质高效定向转化、生物质燃料改质提升等方面开展研究。2微生物代谢过程：解析微生物催化与转化的代谢网络与调控机理，阐明重要代谢产物的生物合成途径，认识蛋白质功能的环境效应，开展生物合成途径的定向遗传改造。	创新研究员、创新副研究员	40岁以下	博士	本专业领域从事科研工作3年以上		

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
青岛生物能源与过程研究所	领域方向带头人	微生物学、生物化学、基因组学与生物信息学、生物物理学、生物化工、化学工程、工业催化	1生物降解机理：针对污染物与难降解化合物，认识物质运动、传递和能量输入对生物降解过程的作用与影响，提高生物降解过程的能力与效率，实现微生物在污水处理、清洁过程等领域的高效利用。2酶技术与工程：氢代谢过程中氢酶培育技术与转化过程特性改良技术；膜生物反应器与组合分离产物纯化技术；以体外进化的方式，得到高效的功能催化酶。	创新研究员	40岁以下	博士	获博士学位后连续4年以上海外工作经验	百人计划1人	
青岛生物能源与过程研究所	项目负责人	微生物学、生物化学、基因组学与生物信息学、生物物理学、生物化工、化学工程、工业催化	1生物降解机理：针对污染物与难降解化合物，认识物质运动、传递和能量输入对生物降解过程的作用与影响，提高生物降解过程的能力与效率，实现微生物在污水处理、清洁过程等领域的高效利用。2酶技术与工程：氢代谢过程中氢酶培育技术与转化过程特性改良技术；膜生物反应器与组合分离产物纯化技术；以体外进化的方式，得到高效的功能催化酶。	创新研究员、创新副研究员	40岁以下	博士	本专业领域从事科研工作3年以上		
青岛生物能源与过程研究所	领域方向带头人	能源系统规划与集成、新能源技术、系统信息化技术、计算机应用技术、微系统与控制技术、物质智能集成、新能源材料	1生物过程工程：确定生物过程的影响因子，并评估各因子的影响程度以及与目标响应值间的关系，结合模拟放大的结构物理混合模型，进行合理的放大模式与参数的筛选，并对生物过程技术进行系统集成，建立系统生物工程平台和相应理论。2生物转化工艺：优化生物反应放大、物质分离与规模化生产的装备与控制工艺，提高生物能源规模化生产能力，建立生物能源清洁化生产体系。	创新研究员	40岁以下	博士	获博士学位后连续4年以上海外工作经验	百人计划1人	
青岛生物能源与过程研究所	项目负责人	能源系统规划与集成、新能源技术、系统信息化技术、计算机应用技术、微系统与控制技术、物质智能集成、新能源材料	1生物过程工程：确定生物过程的影响因子，并评估各因子的影响程度以及与目标响应值间的关系，结合模拟放大的结构物理混合模型，进行合理的放大模式与参数的筛选，并对生物过程技术进行系统集成，建立系统生物工程平台和相应理论。2生物转化工艺：优化生物反应放大、物质分离与规模化生产的装备与控制工艺，提高生物能源规模化生产能力，建立生物能源清洁化生产体系。	创新研究员、创新副研究员	40岁以下	博士	本专业领域从事科研工作3年以上		
青岛生物能源与过程研究所	领域方向带头人	热能工程、发酵工程、工程热物理、分析化学、新能源技术、物质智能集成、生物质能源科学与技术	生物过程工艺与装备：承担规模化科研中试、工业过程开发中相关工艺、装置和工程的配套优化与施工设计，化工工程设计等；集成国内外的已有生物质气化、液化、固化等技术成果，优化生物过程工艺和装备，实现产业化和大规模的生产。	创新研究员	40岁以下	博士	获博士学位后连续4年以上海外工作经验	百人计划2人	
青岛生物能源与过程研究所	项目负责人	热能工程、发酵工程、工程热物理、分析化学、新能源技术、物质智能集成、生物质能源科学与技术	生物过程工艺与装备：承担规模化科研中试、工业过程开发中相关工艺、装置和工程的配套优化与施工设计，化工工程设计等；集成国内外的已有生物质气化、液化、固化等技术成果，优化生物过程工艺和装备，实现产业化和大规模的生产。	创新研究员、创新副研究员	40岁以下	博士	本专业领域从事科研工作3年以上		

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
青岛生物能源与过程研究所	领域方向带头人	系统信息化技术、计算机应用技术、新能源技术、物质智能集成、生物质能源科学与技术、基因组学与生物信息学、生物物理学	生物过程仿真：基本生命过程的物理和化学层次模拟，包括探索生物遗传、新陈代谢和应激性的分子生物学基础等；自然生物体和生物反应器中流动、传递与生化反应结合的数值模拟与优化；复杂生物个体、生物转化过程和局部生态系统的全系统仿真与优化；以模拟为手段研究生物与生命过程中复杂性或多尺度行为的形成机理，形成新的理论。	创新研究员	40岁以下	博士	获博士学位后连续4年以上海外工作经验	百人计划1人	
青岛生物能源与过程研究所	项目负责人	系统信息化技术、计算机应用技术、新能源技术、物质智能集成、生物质能源科学与技术、基因组学与生物信息学、生物物理学	生物过程仿真：基本生命过程的物理和化学层次模拟，包括探索生物遗传、新陈代谢和应激性的分子生物学基础等；自然生物体和生物反应器中流动、传递与生化反应结合的数值模拟与优化；复杂生物个体、生物转化过程和局部生态系统的全系统仿真与优化；以模拟为手段研究生物与生命过程中复杂性或多尺度行为的形成机理，形成新的理论。	创新研究员、创新副研究员	40岁以下	博士	本专业领域从事科研工作3年以上		
青岛生物能源与过程研究所	领域方向带头人	人口资源经济学、循环经济、发展经济学、产业经济学、生物安全、生态安全、环境经济与环境管理、技术经济与管理	生物能源环境经济：生物能源、工业生物技术、清洁生产等安全性分析与对策；过程分析-技术经济评估与生命周期评价；对基因改造工程菌、基因能源植物的污染风险进行评估，对生物工程过程中副产物的对转化过程和环境影响进行评价，为生物质能源相关产业制定行业标准并提供安全培训与审核。	创新研究员	45岁以下	博士	获博士学位后连续4年以上海外工作经验		
长春光学精密机械与物理研究所	领域方向带头人	凝聚态物理	大功率半导体激光器、纳米发光材料及生物应用、稀土发光材料、有机电致发光、硅基光子学与器件、光电子材料与器件	创新研究员	≤40岁	博士	同“百人计划”入选要求，助理教授及以上职位	百人计划	
长春光学精密机械与物理研究所	领域方向带头人	光学	短波光学、非常规复杂光学系统设计、光学信息融合技术、先进光学材料、微光电系统	创新研究员	≤45岁	博士	同“百人计划”入选要求，助理教授及以上职位	百人计划	
长春光学精密机械与物理研究所	领域方向带头人	光学工程	光学遥感技术、大尺寸高精度光学元件制造技术、光学超精加工与检测、虚拟显示技术、薄膜设计与制作	创新研究员	≤45岁	博士	同“百人计划”入选要求，助理教授及以上职位	百人计划	
长春光学精密机械与物理研究所	领域方向带头人	机械电子工程	光电精密跟踪测量技术、实时数字图像处理、电子信息技术应用	创新研究员	≤45岁	博士	同“百人计划”入选要求，助理教授及以上职位	百人计划	
长春光学精密机械与物理研究所	领域方向带头人	机械制造及其自动化	精密机械设计与检测技术、集成微机电系统	创新研究员	≤45岁	博士	同“百人计划”入选要求，助理教授及以上职位	百人计划	
长春光学精密机械与物理研究所	项目负责人	飞行器设计	卫星控制	创新研究员	≤40岁	博士	具有十年以上工作经历	建议从英国Surrey Space Centre at the University of Surrey 招聘相应人员	

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
长春光学精密机械与物理研究所	项目负责人	光学	非球面全息光栅	创新研究员	≤40岁	博士	国外相关领域工作5年以上		
长春光学精密机械与物理研究所	项目负责人	光学	光学设计、检测	创新研究员	≤45岁	博士	具有大口径光学设计或检测经验		
长春光学精密机械与物理研究所	项目负责人	凝聚态物理	大功率半导体激光器材料生长	创新研究员	≤40岁	博士	有多年工作经验		
长春光学精密机械与物理研究所	一般科技人员	电子科学与技术	电路与系统、微电子学	创新助理研究员及以上	≤40岁	博士			
长春光学精密机械与物理研究所	一般科技人员	信息与通信工程	通信与信息系统、信号与信息处理	创新助理研究员及以上	≤40岁	博士			
长春光学精密机械与物理研究所	一般科技人员	控制科学与工程	控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、导航、控制与控制	创新助理研究员及以上	≤40岁	博士			
长春光学精密机械与物理研究所	一般科技人员	计算机科学与技术	计算机软件与理论、计算机系统结构、计算机应用技术	创新助理研究员及以上	≤40岁	博士			
长春光学精密机械与物理研究所	一般科技人员	航空宇航科学与技术	飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程	创新助理研究员及以上	≤40岁	博士			
长春光学精密机械与物理研究所	一般科技人员	机械工程	机械制造及其自动化、机械设计与理论	创新助理研究员及以上	≤40岁	博士			
长春光学精密机械与物理研究所	一般科技人员	仪器科学与技术	精密仪器及机械、测试计量技术及仪器	创新助理研究员及以上	≤40岁	博士			
长春光学精密机械与物理研究所	一般科技人员	物理学	凝聚态物理、光学	创新助理研究员及以上	≤40岁	博士			
长春光学精密机械与物理研究所	一般科技人员	光学工程		创新助理研究员及以上	≤40岁	博士			
东北地理与农业生态研究所	领域方向带头人	生态学	湿地植物生态	创新研究员	不超过45周岁	博士	有连续4年以上国外科研工作经历，在国外获得助理教授及以上职位或其他相应职位	百人计划	
东北地理与农业生态研究所	领域方向带头人	环境科学	湿地环境工程	创新研究员	不超过45周岁	博士	有连续4年以上国外科研工作经历，在国外获得助理教授及以上职位或其他相应职位	百人计划	

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
东北地理与农业生态研究所	领域方向带头人	土壤学	农田生态系统	创新研究员	不超过45周岁	博士	有连续4年以上国外科研工作经历，在国外获得助理教授及以上职位或其他相应职位	百人计划	
东北地理与农业生态研究所	项目负责人	自然地理	湿地生态与环境	创新研究员	不超过45周岁	博士	有连续2年以上国外科研工作经历，已在国内获得副研究员及以上职位或其他相应职位		
东北地理与农业生态研究所	项目负责人	生态学	农业生态学	创新研究员	不超过45周岁	博士	有连续2年以上国外科研工作经历，已在国内获得副研究员及以上职位或其他相应职位		
东北地理与农业生态研究所	项目负责人	地图学与地理信息系统	地理遥感信息	创新研究员	不超过45周岁	博士	有连续2年以上国外科研工作经历，已在国内获得副研究员及以上职位或其他相应职位		
东北地理与农业生态研究所	项目负责人	人文地理	区域发展	创新研究员	不超过45周岁	博士	有连续2年以上国外科研工作经历，已在国内获得副研究员及以上职位或其他相应职位		
宁波材料技术与工程研究所	领域方向带头人	高分子物理与化学	功能高分子材料	创新基地研究员	40岁以下	博士	具有深厚的本专业基础和科研背景，有相关研发机构至少3年以上独立工作和带领团队的经验，做出过突出的业绩。	具有特殊工作经历或特殊才干者可适当放宽条件	
宁波材料技术与工程研究所	领域方向带头人	高分子物理与化学	环境友好材料	创新基地研究员	40岁以下	博士			
宁波材料技术与工程研究所	领域方向带头人	材料物理与化学	燃料电池	创新基地研究员	40岁以下	博士			
宁波材料技术与工程研究所	领域方向带头人	材料物理与化学	太阳能能源研究	创新基地研究员	40岁以下	博士			
宁波材料技术与工程研究所	领域方向带头人	凝聚态物理	纳米材料与器件	创新基地研究员	40岁以下	博士			
宁波材料技术与工程研究所	领域方向带头人	材料物理与化学	稀土永磁功能材料	创新基地研究员	40岁以下	博士			
宁波材料技术与工程研究所	领域方向带头人	材料物理与化学	功能化涂层	创新基地研究员	40岁以下	博士			
城市生态与环境研究所	领域方向带头人	环境科学	城市环境质量变化对人居环境质量和生命健康的影响及调控	研究员	40周岁以下，具有助理教授及以上职位的人员，年龄可放宽到45周岁	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作4年以上	百人计划，符合“引进国外杰出人才”条件	

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
城市生态与环境研究所	领域方向带头人	环境科学	城市土壤污染控制理论与方法	研究员	40周岁以下，具有助理教授及以上职位的人员，年龄可放宽到45周岁	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作4年以上	百人计划，符合“引进国外杰出人才”条件	
城市生态与环境研究所	领域方向带头人	环境技术	城市大气污染控制理论与技术	研究员	40周岁以下，具有助理教授及以上职位的人员，年龄可放宽到45周岁	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作4年以上	百人计划，符合“引进国外杰出人才”条件	
城市生态与环境研究所	领域方向带头人	环境技术	城市水污染控制理论与技术	研究员	40周岁以下，具有助理教授及以上职位的人员，年龄可放宽到45周岁	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作4年以上	百人计划，符合“引进国外杰出人才”条件	
城市生态与环境研究所	领域方向带头人	环境技术	城市固体废弃物污染控制与资源化技术	研究员	40周岁以下，具有助理教授及以上职位的人员，年龄可放宽到45周岁	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作4年以上	百人计划，符合“引进国外杰出人才”条件	
城市生态与环境研究所	领域方向带头人	环境经济与环境管理	数字城市与环境规划	研究员	40周岁以下，具有助理教授及以上职位的人员，年龄可放宽到45周岁	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作4年以上	百人计划，符合“引进国外杰出人才”条件	

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
城市生态与环境研究所	领域方向带头人	环境经济与环境管理	城市环境管理与可持续发展	研究员	40周岁以下，具有助理教授及以上职位的人员，年龄可放宽到45周岁	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作4年以上	百人计划，符合“引进国外杰出人才”条件	
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境科学	城市环境质量变化对人居环境质量和生命健康的影响及调控	研究员	40周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作3年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境科学	城市土壤污染控制理论与方法	研究员	40周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作3年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境技术	城市大气污染控制理论与技术	研究员	40周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作3年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境技术	城市水污染控制理论与技术	研究员	40周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作3年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境技术	城市固体废弃物污染控制与资源化技术	研究员	40周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作3年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境经济与环境管理	数字城市与环境规划	研究员	40周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作3年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境经济与环境管理	城市环境管理与可持续发展	研究员	40周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作3年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境科学	城市环境质量变化对人居环境质量和生命健康的影响及调控	副研究员	35周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作2年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境科学	城市土壤污染控制理论与方法	副研究员	35周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作2年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境技术	城市大气污染控制理论与技术	副研究员	35周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续工作2年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境技术	城市水污染控制理论与技术	副研究员	35周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作2年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境技术	城市固体废弃物污染控制与资源化技术	副研究员	35周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作2年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境经济与环境管理	数字城市与环境规划	副研究员	35周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作2年以上		
城市生态与环境研究所	项目负责人	环境经济与环境管理	城市环境管理与可持续发展	副研究员	35周岁以下	博士	获得博士学位后在国外连续科研工作2年以上		
城市生态与环境研究所	一般科技人员	环境科学	城市环境质量变化对人居环境质量和生命健康的影响及调控	助理研究员	35周岁以下	博士			
城市生态与环境研究所	一般科技人员	环境科学	城市土壤污染控制理论与方法	助理研究员	35周岁以下	博士			
城市生态与环境研究所	一般科技人员	环境技术	城市大气污染控制理论与技术	助理研究员	35周岁以下	博士			
城市生态与环境研究所	一般科技人员	环境技术	城市水污染控制理论与技术	助理研究员	35周岁以下	博士			

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
城市生态与环境研究所	一般科技人员	环境技术	城市固体废弃物污染控制与资源化技术	助理研究员	35周岁以下	博士			
城市生态与环境研究所	一般科技人员	环境经济与环境管理	数字城市与环境规划	助理研究员	35周岁以下	博士			
城市生态与环境研究所	一般科技人员	环境经济与环境管理	城市环境管理与可持续发展	助理研究员	35周岁以下	博士			
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	领域方向带头人	电子科学与技术	系统集成和IC设计	创新岗位研究员	45岁以下	博士	从事研究工作8年以上或连续国外工作4年以上	符合“百人计划”条件者，可享受百人计划待遇，年龄原则上小于40岁。	
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	领域方向带头人	物理学（器件物理/半导体器件）/电子科学与技术	纳米器件及相关材料	创新岗位研究员	45岁以下	博士	从事研究工作8年以上或连续国外工作4年以上		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	领域方向带头人	物理学、化学、生物学、医学、药理学或药理学—交叉学科	纳米生物与纳米医学	创新岗位研究员	45岁以下	博士	从事研究工作8年以上或连续国外工作4年以上		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	领域方向带头人	物理学、化学、信息—交叉学科	纳米仿生	创新岗位研究员	45岁以下	博士	从事研究工作8年以上或连续国外工作4年以上		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	领域方向带头人	物理学、化学	纳米安全	创新岗位研究员	45岁以下	博士	从事研究工作8年以上或连续国外工作4年以上		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	领域方向带头人	仪器科学与技术	测试分析	创新岗位研究员	45岁以下	博士	从事研究工作8年以上或连续国外工作4年以上		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	项目负责人	电子科学与技术/数学/计算机科学与技术	系统集成和IC设计	创新岗位研究员或创新岗位副研究员	40岁以下	博士	连续3年以上国外科研工作经历		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	项目负责人	物理学（器件物理/半导体器件）/电子科学与技术/材料科学与工程/光学工程/控制科学与工程/信息与通信工程	纳米器件及相关材料	创新岗位研究员或创新岗位副研究员	40岁以下	博士	连续3年以上国外科研工作经历		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	项目负责人	物理学、化学、生物学、医学、药理学或药理学—交叉学科/生物医学工程	纳米生物与纳米医学	创新岗位研究员或创新岗位副研究员	40岁以下	博士	连续3年以上国外科研工作经历		

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	项目负责人	物理学、化学、信息—交叉学科	纳米仿生	创新岗位研究员或创新岗位副研究员	40岁以下	博士	连续3年以上国外科研工作经历		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	项目负责人	物理学、化学	纳米安全	创新岗位研究员或创新岗位副研究员	40岁以下	博士	连续3年以上国外科研工作经历		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	项目负责人	仪器科学与技术/力学/光学工程	测试分析	创新岗位研究员或创新岗位副研究员	40岁以下	博士	连续3年以上国外科研工作经历		
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	科研骨干	电子科学与技术/数学/材料科学与工程/计算机科学与技术/控制科学与工程/信息与通信工程	系统集成和IC设计	创新岗位副研究员或创新岗位助理研究员	35岁以下	博士			
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	科研骨干	物理学/化学/电子科学与技术	纳米器件及相关材料	创新岗位副研究员或创新岗位助理研究员	35岁以下	博士			
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	科研骨干	物理学、化学、生物学、医学、药理学或药物学—交叉学科/生物学/生物医学工程/基础医学/临床医学/药学	纳米生物与纳米医学	创新岗位副研究员或创新岗位助理研究员	35岁以下	博士			
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	科研骨干	力学/仪器科学与技术/光学工程	测试分析	创新岗位副研究员或创新岗位助理研究员	35岁以下	博士			
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	科研骨干	物理学、化学、信息—交叉学科	纳米仿生	创新岗位副研究员或创新岗位助理研究员	35岁以下	博士			

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	科研骨干	物理学、化学	纳米安全	创新岗位副研究员或创新岗位助理研究员	35岁以下	博士			
武汉岩土力学研究所	领域方向带头人	岩土工程	核废料、能源、CO2储存中的岩石力学关键技术	创新基地研究员	40岁以下	博士	4年以上海外工作经历	百人计划	
武汉岩土力学研究所	领域方向带头人	岩土工程	岩土介质非线性力学特性与数字仿真	创新基地研究员	40岁以下	博士	4年以上海外工作经历	百人计划	
武汉岩土力学研究所	领域方向带头人	岩土工程	环境灾害力学	创新基地研究员	40岁以下	博士	4年以上海外工作经历	百人计划	
广州生物医药与健康研究院	领域方向带头人	微生物与生化药	疫苗研究	创新研究员	35-40	博士	欧美著名大学、研究机构、企业工作4年以上	“百人计划”	
广州生物医药与健康研究院	领域方向带头人	发育生物学	干细胞与再生医学	创新研究员	35-40	博士	欧美著名大学、研究机构、企业工作4年以上	“百人计划”	
广州生物医药与健康研究院	领域方向带头人	生物化学与分子生物学	代谢病研究	创新研究员	35-40	博士	欧美著名大学、研究机构、企业工作4年以上	“百人计划”	
广州生物医药与健康研究院	领域方向带头人	生物化学与分子生物学	传染病研究	创新研究员	35-40	博士	欧美著名大学、研究机构、企业工作4年以上	“百人计划”	
广州生物医药与健康研究院	领域方向带头人	细胞生物学	肿瘤研究	创新研究员	35-40	博士	欧美著名大学、研究机构、企业工作4年以上	“百人计划”	
广州生物医药与健康研究院	领域方向带头人	药学	天然药物研究	创新研究员	35-40	博士	欧美著名大学、研究机构、企业工作4年以上	“百人计划”	
广州生物医药与健康研究院	领域方向带头人	药物化学	药物研究	创新研究员	35-40	博士	欧美著名大学、研究机构、企业工作4年以上	“百人计划”	
成都山地灾害与环境研究所	领域方向带头人	岩土工程、岩土力学、水力学与河流动力学、数学、力学	山地灾害动力学过程、模拟与预测预报	创新研究员	40岁以下（特殊情况另议）	博士	获得博士学位后有连续4年以上国外科研工作经历，一般应在国外获得助理教授及以上或其他相应职位，国内具有教授（研究员）专业技术职务		
成都山地灾害与环境研究所	领域方向带头人	生态学、土壤侵蚀与水土保持、环境土壤学	坡面径流泥沙过程与机理、环境物质循环及调控、生态恢复与重建	创新研究员	40岁以下（特殊情况另议）	博士	获得博士学位后有连续4年以上国外科研工作经历，一般应在国外获得助理教授及以上或其他相应职位，国内具有教授（研究员）专业技术职务		

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
成都山地灾害与环境研究所	领域方向带头人	遥感与地理信息系统	遥感机理、GIS中三维技术	创新研究员	40岁以下（特殊情况另议）	博士	获得博士学位后有连续4年以上国外科研工作经历，一般应在国外获得助理教授及以上或其他相应职位，国内具有教授（研究员）专业技术职务		
光电技术研究所	方向带头人	光学工程	光束控制技术	创新研究员	45岁以下	博士	连续4年以上国外科研工作经历，一般应在国外获得助理教授及以上或其他相应职位	在本学科领域有较深的学术造诣，做出过具有国际水平的研究成果，在重要核心刊物上发表过三篇以上有影响的论文并被SCI或EI收录和引用；或拥有重大发明（专利），掌握该学科领域能影响高新技术产业化的关键技术	
光电技术研究所	方向带头人	测试计量技术及仪器	精密定位技术	创新研究员	45岁以下	博士			
光电技术研究所	方向带头人	光学工程	亚波长光学技术	创新研究员	45岁以下	博士			
光电技术研究所	方向带头人	微电子学与固体电子学	纳米光刻及纳光子集成技术研究	创新研究员	45岁以下	博士			
光电技术研究所	方向带头人	电磁场与微波技术	计算电磁场	创新研究员	45岁以下	博士			
光电技术研究所	方向带头人	光学工程	眼科自适应光学	创新研究员	45岁以下	博士			
光电技术研究所	方向带头人	光学工程	先进光学制造及测试技术	创新研究员	45岁以下	博士			
青海盐湖研究所		化学工程	盐湖资源综合利用技术创新与集成	创新研究员	45岁以下	博士	获得博士学位后至少有连续3年以上国外科研工作经历	1人	
青海盐湖研究所		地球化学	盐湖资源环境与可持续开发利用	创新研究员	45岁以下	博士	获得博士学位后至少有连续3年以上国外科研工作经历	1人	
青海盐湖研究所		化学工艺	盐湖丰产元素锂、镁、钾、硼分离提取工艺技术	创新研究员	45岁以下	博士	具有国外科研工作经历	2—3人	
青海盐湖研究所		化学工程	盐湖资源综合利用技术创新与集成	创新研究员	45岁以下	博士	具有国外科研工作经历	2—3人	
青海盐湖研究所		地球化学	盐湖资源环境与可持续开发利用	创新研究员	45岁以下	博士	具有国外科研工作经历	2—3人	
西北高原生物研究所	领域方向带头人	生态学	高原物种起源与进化适应	创新研究员	≤45	博士	在国外获助理教授及以上职位	含“百人计划”岗位	
西北高原生物研究所	领域方向带头人	生态学	优质作物与牧草种质创造及新品种选育	创新研究员	≤45	博士	在国外获助理教授及以上职位	含“百人计划”岗位	
西北高原生物研究所	领域方向带头人	生态学	高原特色生物资源持续利用与新药研发	创新研究员	≤45	博士	在国外获助理教授及以上职位	含“百人计划”岗位	
新疆理化技术研究所	领域方向带头人	化学	民族药现代化、绿色化学化工	创新研究员	45岁以下	博士	博士学位后4年以上海外科研工作经历，获助理教授及以上		

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
新疆理化技术研究所	领域方向带头人	材料科学与工程	敏感材料与器件、新能源材料与复合材料、固体辐射物理	创新研究员	45岁以下	博士	博士学位后4年以上海外科研工作经历, 获助理教授及以上		
新疆理化技术研究所	领域方向带头人	计算机科学与技术	多语种信息处理技术研究和应用	创新研究员	45岁以下	博士	博士学位后4年以上海外科研工作经历, 获助理教授及以上		
新疆生态与地理研究所	领域方向带头人	自然地理学	干旱环境	创新研究员	45岁以下	博士	相关领域3年经历		
新疆生态与地理研究所	领域方向带头人	生态学	干旱环境	创新研究员	45岁以下	博士	相关领域3年经历		
新疆生态与地理研究所	领域方向带头人	遥感与地理信息系统	干旱环境	创新研究员	45岁以下	博士	相关领域3年经历		
中国科学技术大学	学科带头人	基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、生物数学、数学物理		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学		理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理、先进材料、量子信息物理学、光学工程		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学		天体物理		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学		无机化学、分析化学、有机化学、物理化学（含化学物理）高分子化学与物理、可再生洁净能源、应用化学、纳米化学、单分子科学		教授/副教授	≤45或≤40	博士			

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
中国科学技术大学	学科带头人	材料物理与化学、材料学、材料加工工程		教授/副教授	≤45或≤40	博士	国外杰出人才：岗位申请者获得博士学位后有连续4年以上海外科研工作经历，一般应在国外获得助理教授及以上职位或其他相应职位；国内“百人计划”岗位者在国内（中科院外）单位应获得研究员（教授）职位。 2、应聘教育部“长江学者”特聘教授岗位者，国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位，国内应聘者应担任教授或相应职位；讲座教授一般应担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位。		
中国科学技术大学	学科带头人	植物学、动物学、生理学、水生生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、结构生物学、生态学、生物信息学、生物材料		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	通信与信息系统、信号与信息处理、信息安全		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、指导与控制、网络传播系统与控制、信息获取与控制		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、信息安全		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	生物医学工程		教授/副教授	≤45或≤40	博士			

赴欧人才招聘团相关招聘信息一览

单位	应聘岗位性质	学科专业（二级学科）	研究方向	应聘岗位	年龄要求	学历要求	工作经历要求	备注	联系方式
中国科学技术大学	学科带头人	一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学、生物力学、材料力学与设计、微系统力学、工程安全与防护技术		教授/副教授	≤45或≤40	博士	获得博士学位后有2年以上科研工作经历。如应聘中国科学院“百人计划”和教育部“长江学者”岗位者应符合相关岗位应聘条件，工作经历要求如下：1、应聘中国科学院“引进国外杰出人才”岗位者应获得博士学位后有连续4年以上海外科研工作经历，一般应在国外获得助理教授及以上职位或其他相应职位；国内“百人计划”岗位者在国内（中科院外）单位应获得研究员（教授）职位。2、应聘教育部“长江学者”特聘教授岗位者，国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位，国内应聘者应担任教授或相应职位；讲座教授一般应担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位。		
中国科学技术大学	学科带头人	精密仪器及机械、测试计量技术及仪器		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	工程热物理、热能工程、动力机械及工程、流体机械及工程、制冷与低温工程、化工过程机械		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	固体地球物理学、空间物理学、空间环境科学		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	环境科学、环境工程		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	地球化学		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	管理科学与工程、金融工程、商务智能、评估系统工程、传媒管理		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	科学技术史		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	科学技术哲学		教授/副教授	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	核能科学与工程、核燃料循环与材料、核技术及应用、辐射防护及环境保护、同步辐射及应用		研究员/副研究员	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	安全技术及工程		研究员/副研究员	≤45或≤40	博士			
中国科学技术大学	学科带头人	环境科学		教授/副教授	≤45或≤40	博士			