**深圳综合粒子设施研究院2021年招聘公告**

**一、单位简介**

深圳综合粒子设施研究院（以下简称“研究院”），是深圳市委市政府贯彻落实“创新驱动发展”“双区驱动”国家重大战略、支撑深圳综合性国家科学中心建设发展的公益性事业单位。研究院高举“高新技术产业发展”旗帜，以“产业牵引、错位发展、特色突出、创新引领”为指导思想，承担标志性、稀缺性、先进性综合粒子设施等重大科技基础设施的建设和运营任务，建设包括深圳同步辐射光源和高重频自由电子激光等大型科学装置。

**其中，同步辐射产业光源装置**将建成世界上首个以产业需求为牵引的“产业光源”，建成中国首个、世界领先的、基于衍射极限储存环的中能同步辐射光源：储存环电子束能量为3.0 GeV、发射度不高于50-150 pm·rad。光源将支撑基础科学研究创新，助力解决国家重大战略发展需求，服务深圳以及粤港澳大湾区经济社会发展和产业技术创新，支撑深圳综合性国家科学中心建设和发展。

**自由电子激光装置**以前沿科学技术发展和核心产业需求为导向，助力解决国家重大发展需求，并特别专注于推动量子材料、能源科学、生物医药、大气环境、星际科学、原子分子科学等前沿科学和应用产业的持续创新发展，实现深圳战略性新兴产业技术瓶颈及其相关的根源性科学问题的重大突破。

研究院位于大湾区综合性国家科学中心核心承载区的光明科学城大科学装置集群核心区内，规划用地面积超过1,200,000平方米。研究院综合楼同步辐射光源和自由电子激光装置计划于2021年主体建筑动工，5-6年内建设完成。



**二、招聘需求**

      研究院面向全球公开招聘各总体系统组与通用技术组组长（副组长）岗位、工程技术岗位与工程计划管理人才。欢迎物理、光学、电子、电气、机械、控制、仪器仪表、信息、通讯、计算机等相关专业人才加盟。符合条件者可申报国家、广东省及深圳市特聘人才等人才计划或基金项目。

申报人应符合以下基本条件：

1.遵守中华人民共和国宪法及相关法律法规，坚持科学精神，严守科研诚信，无学术不端行为。

2.一般应当取得博士学位，对于业绩特别突者，如取得同行专家认可的科研或技术成果，具有成为该领域学术带头人或杰出人才的发展潜力，可以适当放宽学历、专业技术职务等申报条件。

**三、薪酬福利与支持政策**

1.薪酬待遇：研究院将提供具有竞争力的薪酬待遇，顶尖人才一事一议，并按规定落实有关人才待遇。

2.子女入学：通过深圳市或光明区等多种途径协助解决人才子女入学。

3.住房保障：优先申请光明区人才住房。

4.人才服务：提供一流的人才服务，专业团队协助申报各类人才及科技项目，协助外籍人士办理工作许可、入境签证等事宜。

5.其它：高标准缴纳五险一金，提供带薪年假和年度健康体检，协助落户和接收人事档案等。

**四、应聘说明**

有意申请者请将个人完整简历及可体现个人研究/技术水平的代表性材料发送至hr-office@mail.iasf.ac.cn，邮件主题请注明 “应聘类别（同步辐射/自由电子）+姓名+岗位/专业领域+招聘信息获取渠道”。

**五、联系我们**

通讯地址：深圳市光明区观光路3009号招商局光明科技园A1栋15楼

联 系 人：欧阳老师（人力资源部）

联系电话：18670801794，0755-27405134

联系邮箱：hr-office@mail.iasf.ac.cn