# 年薪 30-40 万,重庆大学物理学院刘雳宇团队诚聘博士后青年教师 (癌症生物物理、智能学习型机器人、微流控、机器学习)

# 一、团队介绍

生物物理医学先进工坊由国家"973"项目首席科学家、国家青年干人计划专家、国家"干人计划"专家联谊会副秘书长、国家青年"干人计划"电子信息组组长、中国科学院物理研究所"百人计划"研究员、重庆大学物理学院博士生导师刘雳宇教授领衔,一直致力于从物理、生物、信息和工程等领域,跨学科的研究一系列先进且实用的医疗技术,具体包括癌细胞三维微流体芯片的开发和应用、智能学习型机器人的装备探索、心血管疾病及手术优化方式、机器学习、胎儿超声影像三维重构技术等研究。团队现有重庆大学"百人计划"特聘研究员 1 名,讲师 1 名,博士生、硕士生 10余名,已在 PNAS、PRL、Advanced Materials 等国际顶级期刊上发表相关研究论文。现城聘博士后青年教师多名,欢迎志同道合的优秀博士加入团队。

实验室主页: http://bmphys.cqu.edu.cn



## 二、岗位信息

## 1、岗位名称

博士后青年教师

# 2、岗位要求

- (1) 博士学历,具有生物学、物理学学科背景或从事过微流控、智能学习型机器人、机器学习相关的科学研究,在国际知名期刊上发表过高水平 SCI 论文;
- (2) 身心健康,责任心强,热爱科研工作,动手能力强,能吃苦耐劳,具有良好的团队意识和良好的沟通能力。

## 3、基本待遇

- (1) 重庆大学和刘雳宇团队每年共发放博士后综合年薪 30-40 万元/年及科研奖 励, 出站后留渝工作重庆市资助 15 万元, 入选国家博新计划和国际交流计划给予配套 资助 20 万元, 参加高水平国际学术会议, 学校资助 1.5 万元;
- (2) 可以项目负责人身份独立申请国家自然科学基金, 重庆市基础研究项目和博士后基金、重庆大学"弘深博士后青年教师"科学基金等;
  - (3) 符合条件的博士后可申请评定专业技术资格;
  - (4) 符合要求的博士后出站后可留任重庆大学。

### 三、需要提供的材料

个人简历、研究工作经历及其他能证明本人能力水平的有关资料(成绩单、发表论文、获奖证书等),邮件标题格式为应聘者姓名+应聘岗位。

### 四、联系方式

地址: 重庆市沙坪坝区大学城南路 55 号 (重庆大学物理学院)

联系人: 陈老师

联系电话: 13527526287

E-mail: wezer@cqu.edu.cn





