

## 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、国家青年千人计划专家、国家“千人计划”专家联谊会副秘书长、国家青年“千人计划”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。现诚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

