中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所博士后工作站

2016年度博士后研究人员招聘简章

中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所博士后科研工作站是2013年国家人事部批准设立，具有单独招收博士后研究人员资格的博士后科研工作站，以渔业装备与工程及相关学科的应用基础研究、关键技术研发和集成创新为研究重点，以培养高层次专业技术人才、提高自主创新能力、增强科研实力行业，提供行业技术支撑和促进科研成果产业化为宗旨，广泛招收与培养品学兼优的高素质专业人才。

导师中有全国农业科研杰出人才2人，上海市领军人才3人，上海市农业领军人才1人等。

渔业机械仪器研究所将充分发挥中国博士后制度培养高层次人才的作用，竭诚欢迎海内外优秀博士毕业生到所博士后科研工作站开展高水平的研究工作。

经博士后科研工作站管理委员会研究决定，招聘 2016年度博士后研究人员。

**一、课题研究方向：**

（一）工业化水产养殖技术

（二）循环水养殖水环境调控

（三）工厂化养殖装备技术

（四）池塘养殖水环境调控

（五）渔业水域生态修复

（六）高效养殖工程学

（七）渔业数字化技术

（八）渔船船型快速性预报及船型优化

（九）船型结构设计与优化

（十）船机桨优化匹配

（十一）水产品品质评价与预测

**二、博士后招收条件：**

　　（一） 拥护社会主义，遵守中国法律；

　　（二）在国内或国外已取得博士学位者；

　　（三）年龄 40 岁以下，品学兼优，身体健康；

　　（四）具有较强的专业基础和敬业精神；

　　（五）具有与研究项目相关的专业知识；

　　（六）能够全脱产在本站进行博士后研究工作；

　　（七）工作站规定的其他条件。

**三、博士后研究经费、工资福利及待遇**

　　1.博士后在站期间，所需的科研经费由渔机所专项经费和合作导师的科研项目经费共同支付。享受本所在职职工同等福利待遇；

　　2.博士后在站期间提供宿舍；

　　3.按照上海市人社局相关规定，协助在站博士后办理户口进沪事宜；

　　四、 申请博士后需提供的材料

　　申请者需提交《中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所博士后科研工作站进站申请表》（见附件）。

　　联系地址： 中国上海市杨浦区赤峰路63 号

中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

联 系 人： 吴老师 邮编： 200092

电 话 021-65977756

E--mail: [yanjiusheng@fmiri.ac.cn](mailto:yanjiusheng@fmiri.ac.cn)

中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

博士后科研工作站进站申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | | 出生日期 | | |  | | |
| 性别 |  | | 籍贯 |  | | 政治面貌 | | | |  |
| 博士学位毕业院校 | |  | | | 博士指导  教师 | | |  | | |
| 获得博士  学位时间 | |  | | | 博士期间学习专业 | | |  | | |
| 博士期间研究方向 | |  | | | | | | | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | 邮编 | |  | |
| 电 话 | |  | | | E-mail | |  | | | |
| 申请进站专业及拟合作导师 | | | | |  | | | | | |
| 学习和工作经历及获学位情况（自大学本科起）： | | | | | | | | | | |
| 博士期间及其他阶段完成的主要研究工作： | | | | | | | | | | |
| 近期发表的5篇主要论文： | | | | | | | | | | |
| 进站后拟开展研究的初步计划：  申请人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | |

以上内容由博士后进站申请人填写，可另附页