**2019年海内外博士引进计划（附件2）**

| **招聘单位** | **招    聘****岗    位** | **招聘人数** | **岗位专业要求** | **联系方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生物资源研究所 | 林木遗传育种专技 | 2 | 林学（0907）、植物学（071001） | 胡老师：0791-88175720，接收报名邮箱：shengzisuo@126.com  |
| 动物营养专技 | 2 | 畜牧学（0905）、兽医学（0906） |
| 功能性饲料添加剂专技 | 1 | 微生物学（071005）、有机化学（070303）、动物营养与饲料科学（090502） |
| 污染修复专技 | 1 | 土壤学（090301）、环境科学与工程(0830) |
| 动物与生态学专技 | 1 | 生态学(071012) |
| 1 | 动物学(071002)、野生动植物保护与利用（090705） |
| 水产养殖专技 | 1 | 水产（0908）、水产养殖（090801）、渔业资源（090803）、水生生物学（071004） |
| 园艺园林专技 | 1 | 园艺学（0902）、园林植物与观赏园艺（090706） |
| 微生物研究所 | 应用微生物研究专技 | 3 | 食品科学（083201）、微生物学（071005）、动物营养与饲料科学（090502） | 邱老师：0791-88176971，接收报名邮箱：350611977@qq.com |
| 生物化工研究专技 | 3 | 生物化工（081703）、发酵工程（082203）、微生物与生化药学（100705） |
| 分子生物研究专技 | 3 | 生物化学与分子生物学（071010）、细胞生物学（071009）、遗传学（071007） |
| 能源研究所 | 能源技术研究专技 | 5 | 动力工程及工程热物理（0807）、冶金工程（0806）、材料科学与工程（0805）、人口、资源与环境经济学（020106）、化学工程与技术（0817）、电气工程(0808)  | 桂老师：0791-88175561，接收报名邮箱：gsl503@163.com |
| 环保科技研究专技 | 4 | 环境科学与工程（0830）、生态学（071012）、化学（0703）、生物学（0710）水处理方向，农业生物环境与能源工程（082803） |
| 应用物理研究所 | 材料表面改性专技 | 2 | 冶金工程（0806） | 谌老师：0791-88176237，接收报名邮箱：kxywls@126.com |
| 金属材料专技 | 3 | 材料科学与工程（0805） |
| 智能制造专技 | 2 | 计算机科学与技术（0812） |
| 1 | 机械工程（0802） |
| 应用化学研究所 | 高分子化学专技 | 3 | 化学（0703）、材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）  | 游老师：13803503304，接收报名邮箱:kxychem@126.com |
| 生物化工（天然产物）专技 | 3 | 化学（0703）、食品科学与工程 （0832）、药学（1007）、化学工程与技术（0817）、中药学（1008） |
| 稀土材料专技 | 2 | 化学（0703）、化学工程与技术（0817）、冶金工程 （0806）、材料科学与工程（0805） |
| 江西省产业技术研究院 | 科技战略研究 | 1 | 材料科学与工程（0805）、电子科学与技术（0809）、生物学（0710） | 唐老师：13970945200，接收报名邮箱：935765513@qq.com |
| 1 | 应用经济学（0202），金融学、金融工程或科技金融方向优先 |
| 1 | 管理学（12），科技政策、公共政策、行政管理等方向优先 |
| 环境生态专技 | 3 | 环境科学与工程（0830）、农业资源利用（0903）、生物学（0710） | 杨老师：0791-88177105接收报名邮箱：chunyanyang16@sina.com |
| 以上岗位要求：1、全日制统招博士研究生学历、学位，第一学历为统招本科并获得学士学位，海外留学人员需教育部学历学位认证及留学回国人员证明；2、年龄不超过35周岁(即1984年2月1日以后出生的)，博士后及海外留学回国人才年龄不超过40周岁（即1979年1月1日以后出生的）；3、身体健康，品行端正。请报名人员仔细对照所报考岗位要求，不符合岗位条件要求者，请勿报名。 |