2018年度招聘岗位类别及条件

**一、研究系列岗位招聘条件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职称类别** | **基本条件** | **科研条件（近5年产出）（满足条件之一）** |
| **1** | **研究员** | **50岁以下（个别特别优秀且科室急需的年龄可适当放宽）、博士学位，从事研究工作至少10年以上（大学本科毕业后计算），具有带领团队开展本领域研究工作的能力** | 1. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI一区期刊发表SCI论著IF≥15.0至少1篇；** 2. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI一区期刊发表SCI论著IF≥10.0至少1篇、IF≥5.0至少1篇；** 3. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI一区期刊发表SCI论著IF≥7.0至少3篇；** 4. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI一区期刊发表SCI论著IF≥5.0至少4篇；** 5. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI一区期刊发表SCI论著总IF≥25.0或在本领域顶尖期刊发表SCI论著2篇；** 6. **领导过产品的研发及产业化工作，获中国发明专利5项(只针对工程、研发类人员)；** 7. **领导过产品的研发及产业化工作，获国际PCT专利2项（美国或欧盟任一国家地区获得优先权）(只针对工程、研发类人员)；** 8. **领导过产品的研发及产业化工作，获国家新药、器械证书1项(只针对工程、研发类人员)。** |
| **2** | **副研究员** | **45岁以下、博士学位(个别特别优秀者可放宽至硕士学位)** | 1. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI一区期刊发表SCI论著IF≥10.0至少1篇** 2. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI一区期刊发表SCI论著IF≥7.0至少2篇；** 3. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI一区期刊发表SCI论著IF≥5.0至少3篇；** 4. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI一区期刊发表SCI论著总IF≥15.0或在本领域顶尖期刊发表SCI论著2篇；** 5. **领导过产品的研发及产业化工作，获中国发明专利3项(只针对工程、研发类人员)；** 6. **领导过产品的研发及产业化工作，获国际PCT专利1项（美国或欧盟任一国家地区获得优先权）(只针对工程、研发类人员)；** 7. **获国家新药、器械证书1项(只针对工程、研发类人员)。** |
| **3** | **助理研究员** | **35岁以下、博士学位(个别特别优秀者可放宽至硕士学位)** | 1. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI前三区期刊发表SCI论著至少2篇，其中 1篇IF≥3.0；** 2. **以第一作者或通讯作者在 JCR-SCI前三区期刊发表SCI论著总IF≥8.0；** 3. **参加过产品的研发及产业化工作，获中国发明专利1项，已转化或具有良好的转化前景(只针对工程、研发类人员)。** |
| **4** | **研究实习员** | **30岁以下、硕士学位** | **以第一作者发表SCI论著1篇（近三年）。** |

1. **实验技术岗位招聘条件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职称类别** | **基本条件** | **科研条件** |  |
| **1** | **高级实验师** | **50岁以下，硕士学位，具有10年以上实验室管理、研究生带教经验** | **近五年，参与发表SCI论著至少8篇，参与国家级科研课题3项** |  |
| **2** | **实验师** | **40岁以下，硕士学位，具有5年以上实验工作经验** | **近三年，参与发表SCI论著至少4篇，参与国家级科研课题1项** |  |
| **3** | **助理实验师** | **40岁以下，学士学位，具有2年以上实验工作经验。** | **近三年，参与发表SCI论著至少2篇，参与科研课题1项** |  |

1. **临床研究专职人员岗位招聘条件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职称类别** | **基本条件** | **科研条件（满足条件之一）** |
| **1** | **中级临床研究专员** | **45岁以下，生物医学相关硕士学位，熟练掌握统计学方法，3年以上临床研究工作经历** | 1. **以第一或通讯作者身份在SCI期刊发表临床研究相关论著1篇；** 2. **参与国际多中心临床试验研究2项** |
| **2** | **初级临床研究专员** | **40岁以下，生物医药卫生相关本科学历，熟练掌握统计学方法，2年以上临床研究工作经历** | **无。** |

**备注：入职考核成绩计算方式**

* **SCI论著影响因子量化方法，以第一作者（唯一）或通讯作者（唯一）发表的SCI论著按照见刊当年影响因子满额计算。共同作者署名的，具体的统计范围如下:**
* **IF＜5.0，只计共同第一作者或共同通讯作者排名第一位；**
* **5.0≤IF＜10.0，计共同第一作者或共同通讯作者排名前两位；**
* **10.0≤IF＜15.0，计共同第一作者或共同通讯作者排名前三位；**
* **15.0≤IF＜20.0，计共同第一作者或共同通讯作者排名前四位；**
* **IF≥20.0，所有共同第一作者排名或共同通讯作者均计入。**

影响因子计算按照第一作者（共同）或通讯作者（共同）排名按第一名90%、第二名70%、第三名（含）以后50%进行计算。