**中山大学附属第三医院博士后岗位应聘申请表（个人填写）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  | **婚姻状态** |  |
| **出生日期** |  | **国籍** |  |
| **政治面貌** |  | **宗教信仰** |  |
| **手机** |  | **邮箱** |  |
| **研究方向** |  | **已申报意向导师** |  |
| **学习经历（大学及以上，含海外进修经历）** |
| **起止年月** | **学校名称**（境外高校请注明所在国家/地区) | **学历/学位** | **专业** | **导师** |
| 例2021.07-2022.08 | 美国\*\*\*学院，  | 联合培养博士 | 外科学 | \*\*\* |
| 例2021.07-2022.08 | \*\*大学 | 医学博士 | 外科学 | \*\*\* |
| 例2021.07-2022.08 | \*\*大学 | 理学硕士 | 分子医学 | \*\*\* |
| 例2021.07-2022.08 | \*\*大学 | 理学学士 | 分子医学 | \*\*\* |
| **工作及实习经历** |
| **起止年月** | **工作单位/机构** | **职务** |
| 例2021.07-2022.08 | \*\*医院\*\*科室 | 住院医师 |
| 例2021.07-2022.08 | \*\*医院\*\*科室 | 规培 |
| 例2021.07-2022.08 | \*\*医院\*\*科室 | 实习医生 |
| **发表论文著作情况**（如为论文仅填写作为**第一、共一、通讯、共同通讯**的**SCI**论文） |
| **序号** | **著作或论文名称** | **出版单位或刊物名称、期号、起止页码、出版年份；** | **所有作者姓名**（所有共同第一作者标注#，所有通讯作者标注\*号,本人姓名标粗） | **影响因子**（请以最新为准） | **中科院JCR大类分区**（请以最新为准） | **类型**（专著、论著、综述、病例报道等） | **发表状态**（已发表或已接收） |
| 例 | xxxxxxxx | NANO LETTERS；20（3）：1662-1668；2020年 | xxxx#, **xxxxx#**, xxx, xxx, xxx,xxxx**\***,xxxx\* | 10.5 | 1区 | 论著 | 已发表 |
| 例 | xxxxxxxx | NANO LETTERS；20（3）：1662-1668；2020年 | xxxx#, **xxxxx#**, xxx, xxx, xxx,xxxx**\***,xxxx\* | 10.5 | 1区 | 论著 | 已接收 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **主持或参与科研项目情况** |
| **序号** | **项目名称** | **项目来源**（如国家自然科学基金青年项目等） | **立项经费****（万元）** | **起止时间** | **本人排名** |
| 例 | \*\*\*\*\* | \*\*\*学会基金 | 1 | 2019-2021 | 主持 |
| 例 | \*\*\*\*\* | 国家自然科学基金面上项目 | 30 | 2019-2021 | 参与（排名第5） |
|  |  |  |  |  |  |
| **所获专利情况** |
| **序号** | **专利名称** | **专利类别**（发明专利、实用新型、外观设计等） | **批准时间** | **专利号** | **专利国别** | **本人排名** |
| 例 | \*\*\*\*\* | 实用新型 | 2018.07 | \*\*\*\*\* | 中国 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **获奖情况** |
| **序号** | **奖项名称** | **获奖成果名称** | **奖项等级** | **授奖部门** | **获奖时间** | **奖项级别** | **本人排名** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：中科院大类分区及影响因子，请以此网络查询为准：<http://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp>**

**https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search**