提供附件内容：

1. 个人身份证或者护照
2. 硕士/博士学历学位证书扫描件
3. 个人论文或专利等个人成就的扫描件
4. 海外相关机构任职的证明文件

需要填写内容：（可根据模板修改）

一、主要学历（从本科开始，按照时间顺序，博士后不是学历）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 所在国家 | 校（院）名称  （中文、英文） | 专业领域 | 学位 | 导师（一定要填） | 是否为全日制 |
| 2008/8/8-2012/6/1 | 中国 | 北京大学 | 工程科学 | 学士 | XX | 是 |
| 2012/8/1-2014/6/1 | 新加坡 | 南洋理工大学 | 工程科学 | 硕士 | XX | 是 |
| 2014/8/1-2016/6/1 | 新加坡 | 南洋理工大学 | 工程科学 | 博士 | XX | 是 |

二、工作经历（按照时间顺序填写，时间尽可能连续）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间（工作经历至今的，日期填到2023年4月25日） | 所在国家 | 工作单位 | 担任职务 | 职务职责和贡献（不要简单一句话，要写细写详，尽可能数据化突出在知名院校、机构、公司或重要组织机构的任职经历及贡献。） | 是否为全职（注意选对全职/兼职，认真核对填写的时间） |
| 2012/8/8-2015/6/1 | 新加坡 | 南洋理工大学 | 博士后研究生 | 设计和生长XX产品。带领同组研究生搭建实验室级的XX工业流水线。与诺贝尔物理奖获得者XX合作，研究XX领域，成果在XX期刊发表。 | 是 |
| 2012/6/2-2023/4/25 | 美国 | 耶鲁大学 | 高级研究员 | 收到XX基金资助，从事XX领域研究，发现XX成果。相关论文发表在XX期刊（影响因子XXX） | 是 |

三、工作成果及业绩

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间（结束时间至今，填写到2023年4月25日） | 项目名称 | 项目来源（是公司项目填写公司全称，政府、研究院所某项项目具体填写。） | 完成人数排序（排序/总人数） | 项目成果（200字以内，包括项目情况、成果优势特点、成果代表意义） | 简述个人贡献（200字以内，包括个人角色、主要工作和重要性、意义） |
| 2020/6/2-2023/4/25 | XX | XX公司 | 1/7 | 1.项目主要内容及进展情况：主要研究方向，研究领域，获XX计划资助、XX计划重点项目，是否已经完成。  2.具体数据或客观特点为支撑，凸显成果的比较优势：具有性能佳、稳定性好、性价比高、精度高、体积小、功耗低、XX等优势，提高XX%。  3.项目成果重要程度、领先型、唯一性、成果代表意义：弥补国家XX技术的空白、打破XX垄断、攻克XX关键技术难关；全球或国家首款、首套、首次、首创等；独创XX技术；打破XX记录；解决的相应问题推动相关材料的市场化，销售XX元。 | 1.个人在项目中的角色：项目负责人，首席研究员，主要研究者，项目第一负责人。  2.对项目核心技术攻克的贡献和重要性：主导完成XX的设计；成功地完成、验证XX 实验、测定。  3.个人因此获得科研经费、学术成就等方面：发表专利、获得资助，荣誉等。 |

四、技术专长

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5-1.代表性论文、著作、研究技术报告、重要学术会议邀请报告（限10项）**（填写顺序建议重要突出的靠前填写。重点突出核心期刊，引用数和影响因子注意填写）** | | | | |
| 论文 | | | 作者排序（排序/总人数），题目，期刊名称，卷（期）（年），起止页码，引用数，影响因子 | |
| 著作（包括教材） | | | 作者排序（排序/总人数），著作名称，出版社，出版年份，出版地 | |
| 研究技术报告 | | | 作者排序（排序/总人数），报告题目，完成年份 | |
| 重要学术会议邀请报告 | | | 作者排序（排序/总人数），报告题目，报告年份，会议名称、地点 | |
| 5-2.代表性专利授权等（限10项）**（填写顺序建议重要突出的靠前填写。）** | | | | |
| 批准年份 | 专利名称 | 专利号 | 专利人排序（排序/总人数） | 简述专利情况和个人主要贡献 |
| 2018 | XXX | XXX | 1/2 | 1. 简述专利情况:具体介绍专利的突破性、创新性、意义等；具有突出XX；构建新型XX对XX意义重大。如：该专利创新性的采用XXX材料来制备XX锂电池隔膜。电池的耐热性提升XX%和安全性提升XX%，对新一代锂离子动力电池有重要意义。 2. 个人主要贡献：具体说明个人在专利中取得所属身份（地位）、工作内容、贡献。主导、指导，第一发明人、主要研发人员。如：个人是该发明思路的提出者和方法解决者。本人设计了XX算法这个算法仅用很小的算力，就可以实时输出裁片最优排列，比人工排版节省XX%的纸张和面料，并实现无人流水式作业。XX公司已经将本专利商业化，上市了XX系列先进隔膜产品。 |
| 5-3.奖励表彰（限10项）**（填写顺序建议重要突出的靠前填写。）** | | | | |
| 获奖时间 | 获奖名称 | 颁奖部门 | 获奖排序（排序/总人数） | 简述奖项重要性和个人主要贡献 |
| 2018 | XXX | XXX | 1/1 | 1. 简述奖项重要:对奖项简要介绍说明，突出奖项影响意义∶国家级、XX级、XX人/年、表彰突出贡献。如：澳州国家级项目，资助年轻科学家进行独立科研，全国30人/年。XX省科技厅最高级别专项。本奖项是XXX集团年度最重要的技术奖项，由董事长亲自颁给全球范围内的一支团队。 2. 个人主要贡献：本人带队研发了XX智能制造平台，首年即突破XX亿GMV，并获得XX资本领投的B轮融资。在审XX项发明专利。本人精通XXX优化，XXX设计，XX生产。XX带领下XX产品国内已完成简化的I+II期临床桥接研究，20XX年初已启动国内三期。预计20XX年可申请国家新药证书。 |