

****

创新人才岗位申请表

申请人：

应聘岗位： 学科带头人/学术带头人/优秀青年人才

应聘单位： \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*学院

一级学科： \*\* 学

申报日期：

广西大学人力资源处制

2023年2月

填 表 说 明

一、填写前，请认真阅读《广西大学领军团队及创新人才队伍建设方案》（西大人〔2022〕40号）。

二、填写内容要准确无误，表内项目本人没有的，填写“无。

三、封面“一级学科”必须按照《学科分类与代码》国家标准填写，所填写的一级学科必须为我校38个硕士学位授权点之一。

四、本表中学历、学位仅填写最高学历、学位，近五年成果是指2018年以来取得的。

五、本表中“入党年月”栏是非中共党员的填写党派名称。

六、填写完毕，请用A4纸双面打印，于左侧装订成册（请勿用塑料封面或塑料文件夹。

一、申报人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性 别 | | | |  | | | 出 生  年 月 | | |  | | | 照  片 | |
| 民 族 | |  | | 籍 贯 | | | |  | | | 出生地 | | |  | | |
| 参加工  作年月 | |  | | 入 党  年 月 | | | |  | | | 健 康  状 况 | | |  | | |
| 专业技术职称及取得时间 | |  | | 从事专业  关键词 | | | | |  | | | | | | | |
| 学 历  学位 | | 全日制  教 育 | |  | | | | | | 毕业院校系及专业 | |  | | | | | | |
| 在 职  教 育 | |  | | | | | | 毕业院校系及专业 | |  | | | | | | |
| 担任研究生导师情况 | | | 博导/硕导 | | | 现工作单位及职务 | | | |  | | | | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | | | | | | 电子信箱 | | | |  | | | |
| 身份证号码  （护照号码） | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配偶  基本  情况 | 姓 名 | |  | | 出生  年月 | |  | | | | 学历 | |  | | | 学位 | |  |
| 所 学  专 业 | |  | | 毕业  学校 | |  | | | | | | | | | | | |
| 现工作单位及职务 | | | | 请说明是否需要安排工作，是否有事业编制。 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要学术  和社会兼职 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

二、申请人教育、工作与海外经历

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （从本科开始）  学 习 经 历 | 起止年月 | 学校名称 | 所学专业 | 学历 | 学位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 工  作  经  历 | 起止年月 | 工作单位 | 承担的主要工作（限20字以内） | | |
| 年 月- 年 月 |  |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
| 海  外  经  历 | 起止年月 | 机构（国别） | 研修或工作内容（限20字以内） | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |

三、申请人近5年的主要学术贡献、重要创新成果及其科学价值或社会经济意义（包括工作内容、突破点、突破性工作意义。限800字以内）

|  |
| --- |
|  |

四、申请人近5年的主要学术技术成绩

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）承担的主要科研项目 | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | 项目性质及来源 | 项目经费  （万元） | 起止  年度 | 排名/总人数 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| （二）获科技奖励情况 | | | | | | |
| 序号 | 获奖  年份 | 获奖项目名称 | 奖励名称 | 授奖部门 | 获奖  等级 | 排名/总人数 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （三）申请人代表性论文情况 | | |
| 序号 | 论文书写格式：作者姓名（全部作者，第一作者在名字后用#标注，通讯作者用\*标注），论文题目，发表刊物/会议/展览名称，发表年月、卷、期、页，本人排名/总人数。 | 被SCI、  EI等收录情况 |
|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （四）出版的专著和教材 | | | | | | | |
| 序号 | 著作书写格式：名称，出版社名称、标准书号，出版时间，作者姓名（全部作者），本人排名/总人数，全书总字数（万字）/本人承担总数（万字），本人承担内容的页码。 | | | | | | |
| 1 |  | | | | | | |
| （五）获国家发明专利情况 | | | | | | | |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 授权时间 | 是否第一发明人 | 法律  状态 | 获奖  情况 | 应用情况 |
| 1 |  |  |  |  |  | 例：中国专利奖金奖 | 例：已用于投产，生产xx新药 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （六）承担主要教学任务情况 | | | | | | | |
| 序号 | 课程名称 | | | 授课  时数 | | 授课  人数 | 授课对象 |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
| （七）国内外学术影响，包括担任国际学术会议重要职务，以及在国际学术会议作大会报告、特邀报告情况 | | | | | | | |
| 序号 | 时间 | 会议名称 | 担任职务 | | 报告名称 | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |

|  |
| --- |
| （八）近五年领导科研团队、建设学术梯队、培养青年人才和研究生情况（限500字以内） |
|  |

|  |
| --- |
| （九）其他获奖及获得重要荣誉称号情况 |
|  |

五、工作思路及预期目标

|  |
| --- |
| 履行岗位职责，推进学科高质量发展的思路、目标和举措。 |
|  |

六、申请人承诺

|  |
| --- |
| 本人对所提供的岗位报名表的材料的真实性负责，如有弄虚作假，后果自负。  申请人签字：  年 月 日 |

七、二级学院、党委考核推荐意见

|  |
| --- |
| （对申报人师德师风、试讲、教学、科研、外语水平、发展潜力等方面进行综合评价，不少于300字）  XX教授，女，辽宁xx人，中共党员，工学博士，博士生导师，中科院“百人计划”引进国外杰出人才，广西“八桂学者”，全国“三八红旗手”。现任XXXXX大学教授，兼日本精细陶瓷研究中心材料技术研究所客座研究员。  xx教授主要研究方向为太阳能光热转换、半导体热电转换材料与器件及建筑节能领域研究。目前担任桂林电子科技大学材料科学与工程学院教师及学院热电转换材料与器件“八桂学者”团队学术带头人。xx教授学术视野宽阔，治学严谨，科研态度端正。在国际具有一定的影响力，担任国际学术期刊编委，主持科研项目国家级重点项目2项、面上项目2项；近三年来，以第一作者/通讯作者发表SCI检索论文45篇，中文核心论文1篇，出版著作3部；2020年《高效节能热色智能薄膜关键技术》被广东省科技厅授予广东省技术发明二等奖；授权各类专利10项。承担本科生的专业主干课程2门，合计学时168；主编《新能源材料与器件》教材一部，作为“十三五”教材已经由建筑工业出版社2019年12月出版；积极参与学术和教学体系制度建设与改革，参与教改项目，获得广西自治区教学成果二等奖3项，主持省级教改项目1项。  xx教授为我校在聘外聘教师、博士生导师，在我校聘用期间共带9名硕士研究生和2名博士研究生，以我校为第一单位发表SCI一、二区论文6篇,并以我校为第一单位申请得国际合作重点项目1项，建立起了较好的实验平台，全职引进xx教授，将更能发挥她/他科研和教学优势，为一流学科建设作出贡献。  通过谈话及审阅应聘材料，未发现\*\*教授在政治立场、意识形态、师德师风方面存在违背相关规定的情况。建议学校按学术带头人全职引进\*\*教授。  考核组成员签名：    党政负责人签名：  年 月 日 |

八、学校考核意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |