福建师范大学教师高级职务聘任简明表

单位名称：海峡柔性电子（未来科技）学院（研究院）申报学科:化学 从事专业：有机光电功能材料

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 安明伟 | | | 性别 | 男 | 出生 年月 | | | 1989.6 | | | | 参加工  作时间 | | | 2023.12 | |
| 教师资  格证号 |  | | | | 教师  类型 | 教学科研并重型 | | | | 所报评聘  分委员会 | | | 自然科学 | | | | |
| 岗位职数 | 所在单位岗位（ ）；机动岗位（ √ ）；绿色通道岗位（ ）；直聘岗位（ ）；  临近退休前1年岗位（ ）;转评岗位（ ） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现聘专业技术职务 | | | 博士后 | |  | | | 申报何专业技术职务 | | | | | | | 副教授 | | |
|
| 资格确认时间 | | | 进站 | | 2021.9 | | |
| 正常晋升、破格、直聘、  留学回国人员、转评 | | | | | | | 正常晋升 | | |
| 聘任时间 | | | 出站 | | 2023.11 | | |
|
| 项目 | | 毕业学校 | | | 专业 | | | 毕业 时间 | | 学制 | | 学历 | | | 学位 | | 教育类别 |
| 第一学历 | | 延安大学 | | | 化学 | | | 2014.7 | | 4 | | 本科 | | | 学士 | | 普通教育 |
| 最高学历 | | 厦门大学 | | | 无机化学 | | | 2021.7 | | 4 | | 研究生 | | | 博士 | | 普通教育 |
| 近五年教学工作情况 | | 课程名称 | | | | | 课程类别  （注明本科生或研究生课程） | | | | 周学  时数 | | | 总学  时数 | | | 教学综合  测评成绩排名在单位百分比 |
| 2024-2025  学年 | | 柔性电子学 | | | | | 研究生课程 | | | | 4 | | | 16 | | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| -  学年 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| -  学年 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| -  学年 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| -  学年 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |

第1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 对外交流合作情况 | | |  | |
| 担任辅导员、班主任或支教、扶贫、参加孔子学院及国际组织  援外交流等工作经历  （45周岁以下须填写） | | |  | |
| 继续教育情况 | | | 任现职以来，继续教育已达到要求。 | |
| 任现职以来正式发表或出版的主要论著、教材及其它主要研究成果（截止申报当年8月31日） | | | | |
| 论文  概况 | 任现职以来正式发表的论文（限本人使用）共计 4 篇，其中：**社会科学类**顶级 篇，  A类 篇，B类 篇，C类 篇，D类 篇；**自然科学类**顶级 篇，国际A类 3 篇，国内A类 篇，国际B类 1 篇，国内B类 篇，国际C类 篇，国内C类 篇。 | | | |
| 著作  概况 | 任现职以来正式出版的专著（独立、第一作者）共计 部，累计 万字；  编（译）著 部，累计 万字（字数均指本人撰写部分）。 | | | |
| 科研  项目 | 任现职以来主持项目情况：国家级 2 项，部委级 项，省级 1 项，设区市、厅（局）级 项，校级 项，横向 项。 | | | |
| 题 目 | | 论文或专著形式，请写何年月何刊物发表、出版（国内期刊注明CN号及主办单位，国外期刊注明ISSN号及出版社，著作应注明ISBN号及出版社；获奖注明获奖时间、等次及授奖部门）；其他形式请写何年何月取得何种类型成果。如有对应取得奖项请写出。 | | 作者排名。其中论文专著形式请写出本人撰写字数，对应学校高质量学术期刊目录类别，以及与之对应的SCI、SSCI1-4区，EI期刊或会议论文，CSSCI，CSSCI扩展版，CSCD，北大核心等收录在此注明；  其他形式如有认证单位请写出。 |
| **一、送审代表作（论文限本人使用，为独立、第一或第一通讯作者）** | | | | |
| 1．Polythiophene Derivatives for Efficient All-Polymer Solar Cells | | 2023 .6，发表于《Advanced Energy Materials》  ISSN: 1614-6832  出版社：Wiley-VCH Verlag | | 第一作者，  全文约8000字，本人撰写约7000字，  国际A类，  SCI1区TOP |
| 2．Star-like, Dopant-Free, Corannulene-cored Hole Transporting Materials for Efficient Inverted Perovskite Solar Cells | | 2023.8，发表于《Chemical Engineering Journal》  ISSN: 1385-8947  出版社：Elsevier BV | | 第一作者，  全文约6000字，本人撰写约5500字，  国际A类，  SCI1区TOP |
|  | |  | |  |

第2页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 目 | | 论文或专著形式，请写何年月何刊物发表、出版（国内期刊注明CN号及主办单位，国外期刊注明ISSN号及出版社，著作应注明ISBN号及出版社；获奖注明获奖时间、等次及授奖部门）；其他形式请写何年何月取得何种类型成果。如有对应取得奖项请写出。 | | 作者排名。其中论文专著形式请写出本人撰写字数，对应学校高质量学术期刊目录类别，以及与之对应的SCI、SSCI1-4区，EI期刊或会议论文，CSSCI，CSSCI扩展版，CSCD，北大核心等收录在此注明；  其他形式如有认证单位请写出 |
| **二、任现职以来其他正式发表、出版的成果（论文限本人使用，为独立、第一或第一通讯作者）** | | | | |
| 1．The Renaissance of Poly(3-hexylthiophene) as a Promising Hole-Transporting Material Toward Efficient and Stable Perovskite Solar Cells | | 2024.5，发表于《Small》  ISSN: 1613-6829  出版社：Wiley-VCH Verlag | | 第一通讯作者，  全文约10000字，本人撰写约6500字，  国际A类，  SCI1区TOP |
| 2．Corannulene-Based Hole-transporting  Material for Efficient and Stable Perovskite  Solar Cells | | 2021 .12，发表于《Cell Reports Physical Science》  ISSN: 2666-3864  出版社：Cell Press 细胞出版社 | | 第一作者，  全文约6000字，本人撰写约5500字，  国际B类，  SCI2区 |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| **三、任现职以来，其他正式发表、出版的成果（非本人使用，为第一或第一通讯作者）** | | | | |
| 1．Surface Re-Engineering of Perovskites with Buckybowls to Boost the Inverted-Type Photovoltaics | 2022.8，发表于《Journal of the American Chemical Society》，ISSN：0002-7863，出版社：American Chemical Society | | 共同第一作者，  全文约9000字，本人撰写约3500字，  国际A类，  SCI1区TOP | |
|  |  | |  | |

第3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科 研 工 作 情 况 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目 来源 | 项目  类别 | 项目名称 | | 经费 (万元) | | 项目 获批时间 | 本人承担任务(排名)、完成任务情况、鉴定部门 | |
| 1 | 国家自然科学基金 | 青年科学基金 | 酰亚胺基受体-受体型聚合物电子传输材料的设计、合成及其在钙钛矿太阳能电池中的应用 | | 30 | | 2022.9 | 主持  在研  国家自然科学基金委员会 | |
| 2 | 广东省自然科学基金 | 面上  项目 | 新型氮杂酰亚胺基聚合物电子传输材料助力高效、稳定的钙钛矿太阳能电池 | | 10 | | 2022.12 | 主持  在研  广东省自然科学基金委员会 | |
| 3 | 中国博士后科学基金 | 面上项目二等资助 | 酰亚胺基双受体型聚合物电子传输材料的开发及光伏应用 | | 8 | | 2022.6 | 主持  已结题  中国博士后科学基金委员会 | |
| 4 | 国家自然科学基金 | 面上  项目 | 新型氰基化小分子光伏受体材料的设计、合成与器件应用 | | 54 | | 2022.9 | 排名第3  在研  国家自然科学基金委员会 | |
| 5 | 国家自然科学基金 | 重大研究计划-培育项目 | 含相邻五元环的富勒烯衍生物的设计合成及其在钙钛矿太阳能电池中  的应用 | | 80 | | 2020.12 | 排名第5  已结题  国家自然科学基金委员会 | |
| 6 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 7 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 8 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 9 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 10 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 获 奖 情 况 | | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖时间 | 获奖名称 | | 获奖等次 | | 颁奖机构 | | | 本人排名 |
| 1 |  |  | |  | |  | | |  |
| 2 |  |  | |  | |  | | |  |

第4页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诚 信 承 诺 书**  根据教育部、人力资源社会保障部《高校教师职称评审监管暂行办法》精神和省教育厅《福建省高校教师职称评审监管实施细则》规定，规范我校专业技术职务聘任工作， 确保聘任程序、结果的公平、公正，本人做出如下承诺：  1.遵守教师职业道德，恪守学术规范，坚决抵制学术失范和学术不端行为。  2.坚决抵制弄虚作假行为，保证所提交的评审材料（包括学历、资格证书、奖励证书、聘书、考核表及论著、业绩证明等）均完全属实。  3.严格遵守评聘纪律，坚决抵制以走访、电话、短信、微信等形式找人说情、请托评委、游说拉票等违纪行为。  若违反上述承诺，一经查实，本人愿意承担相应后果（取消当年申报资格；若已通过评审聘任取消评审聘任结果），且两年内不申请晋升高一级专业技术职务或岗位职级，并接受相关处分。    承诺人（签名）：    日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 年度考核结果 | 年度 | 2023-2024 | | - | | - | | - | | - | |
| 等级 | 未考核  （新入职） | |  | |  | |  | |  | |
| 教学情况审核 | 经审核，安明伟同志所填写的讲授课程、教学工作量、教研项目和获奖等均属实。  所在单位审核人（签名）： | | | | | | | | | | |
| 科研情况审核 | 经审核，安明伟同志所填写的论著、科研项目和获奖、发明专利、成果转化等均属实。  所在单位审核人（签名）： | | | | | | | | | | |
| 聘任条件审核 | 经审核，安明伟同志学历资历、任现职以来取得的成果等，符合其所申请职务聘任条件。    所在单位审核人（签名）： | | | | | | | | | | |
| 所在单位  综合 意见 | 1. 申请人是否存在违反师德师风情况？是 □ 否 □ | | | | | | | | | | |
| 2. 经认真核对，申请人所填内容是否属实？是 □ 否 □ | | | | | | | | | | |
| 3. 对照文件是否符合晋升专业技术职务的聘任条件？是 □ 否 □    单位负责人签章： 　　　 　　 　 公　章  　　　　　年 　 月 　 日 | | | | | | | | | | |
| 单位聘任 组织推荐 结果 | 总人数 | | 参加人数 | | 表 决 结 果 | | | | | | |
|  | |  | | 同意 票数 | |  | | 不同意  票数 | |  |
| 备注 |  | | | | | | | | | | |

第5页