福建师范大学教师高级职务聘任简明表

单位名称 ：化学与材料学院 申报学科: 化学 从事专业：材料化学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 程志斌 | | | 性别 | 男 | 出生 年月 | | | 1991.5 | | | | 参加工  作时间 | | | 2019.8 | |
| 教师资  格证号 | 20203500171000412 | | | | 教师  类型 | 教学科研并重型 | | | | 所报评聘  分委员会 | | | 工程技术 | | | | |
| 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 | | | 副教授 | | 博士生导师 | | | 申报何专业技术职务 | | | | | | | 教授 | | |
|
| 资格确认时间 | | | 2019.8 | |  | | |
| 正常晋升、破格、直聘、  留学回国人员、转评 | | | | | | | 正常晋升 | | |
| 聘任时间 | | | 2019.8 | |  | | |
|
| 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 | | 山西大学 | | | 化学 | | | 2014.6 | | 4 | | 本科 | | | 学士 | | 普通教育 |
| 最高学历 | | 中国科学院大学 | | | 有机化学 | | | 2019.6 | | 3 | | 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 |
| 2023-2024  学年 | | 有机化学实验（22材料） | | | | | 本科生课程 | | | | 5 | | | 64 | | | 4% |
| 有机化学实验（22复合专业） | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 48 | | |
| 复合材料专业英语 | | | | | 本科生课程 | | | | 2 | | | 32 | | |
| 毕业设计（6人） | | | | | 本科生课程 | | | |  | | | 60 | | |
| 2021级优秀硕士研究生论文1篇 | | | | | 研究生课程 | | | |  | | | 10 | | |
| 2022-2023  学年 | | 有机化学实验（21材料） | | | | | 本科生课程 | | | | 5 | | | 64 | | | 84.69% |
| 有机化学实验（21复合专业） | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 48 | | |
| 复合材料专业英语 | | | | | 本科生课程 | | | | 2 | | | 32 | | |
| 毕业设计（3人） | | | | | 本科生课程 | | | |  | | | 30 | | |
| 担任2019级复合材料与工程专业班主任工作一年 | | | | | 本科生课程 | | | |  | | | 30 | | |
| 2020级优秀硕士研究生论文2篇 | | | | | 研究生课程 | | | |  | | | 20 | | |
| 2021-2022  学年 | | 有机化学实验（20高材） | | | | | 本科生课程 | | | | 5 | | | 64 | | | 81.82% |
| 有机化学实验（20复合专业） | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 48 | | |
| 大学化学（下） | | | | | 本科生课程 | | | | 2 | | | 16 | | |

第1-1页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021-2022  学年 | 毕业设计（4人） | 本科生课程 |  | 40 |  |
| 担任2019级复合材料与工程专业班主任工作一年 | 本科生课程 |  | 30 |
| 2019级优秀硕士研究生论文1篇 | 研究生课程 |  | 10 |
| 2020-2021  学年 | 无机化学实验（下） | 本科生课程 | 4 | 48 |  |
| 大学化学（下） | 本科生课程 | 2 | 16 |
| 复合材料专业英语 | 本科生课程 | 2 | 16 |
| 现代研究方法 | 研究生课程 | 4 | 24 |
| 毕业设计（3人） | 本科生课程 |  | 30 |
| 担任2019级复合材料与工程专业班主任工作一年 | 本科生课程 |  | 30 |
| 2019-2020  学年 | 大学化学（下） | 本科生课程 | 2 | 16 |  |
| 毕业设计（3人） | 本科生课程 |  | 30 |
| 担任2019级材料类二班专业班主任工作一年 | 本科生课程 |  | 30 |
| 2017级化学教育专业带队实习（闽侯六中） | 本科生课程 |  | 10 |

第1-2页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 对外交流合作情况 | | | 担任National Science Open, Progress in Natural Science: Materials International, American Journal of Nanosciences等国际期刊编委/青年编委 | |
| 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） | | | 2019.9—2023.6担任2019级材料专业班主任工作四年。 | |
| 继续教育情况 | | | 任现职以来，继续教育已达到要求。 | |
| 任现职以来符合申报条件业绩成果（截止申报前一年12月31日） | | | | |
| 业绩条件  （必备项一） | 1.主持国家自然科学基金面上项目1项； | | | |
| 业绩条件  （必备项二） | 2.理工类发表发表国际A类论文4篇（12A）； | | | |
| 业绩条件  （必选项一） | 2.理工类发表国际A类论文3篇（12A）；  3.授权发明专利2项（3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. Hydrogen-Bonded Organic Framework to Upgrade Cycling Stability and Rate Capability of Li-CO2 Batteries | | 2023.11，发表于Angew. Chem. Int. Ed.  ISSN号：1433-7851  Wiley出版社 | | 第一作者（第一通讯作者为本校教师，经商定本人为该论文使用人），国际A类，SCI 一区Top |
| 1. Metallic MoS2 Nanoflowers Decorated Graphene Nanosheet Catalytically Boosts the Volumetric Capacity and Cycle Life of Lithium-Sulfur Batteries | | 2021.3，发表于Adv. Energy Mater  ISSN号：1614-6832  Wiley出版社 | | 第一作者兼第一通讯作者，国际A类，SCI 一区 Top，  ESI高被引 |
| 1. Robust In-Zr Metal-Organic Framework Nanosheets as Ultrathin Interlayer Toward High-Rate and Long-Cycle Lithium-Sulfur Batteries | | 2024.6，发表于CCS Chem.  ISSN号：2096-5745  CCS出版社 | | 第一作者兼第一通讯作者，  ESCI 一区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. Interface Engineering of MOF Nanosheets for Accelerated Redox Kinetics in Lithium- Sulfur Batteries | 2024.12，发表于Angew. Chem. Int. Ed.  ISSN号：1433-7851  Wiley出版社 | 第一作者兼第一通讯作者，  国际A类，  SCI 一区Top |
| 2. [Pristine MOF Materials for Separator Application in Lithium-Sulfur Battery](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/advs.202404834) | 2024.8，发表于Adv. Sci.  ISSN号：2198-3844  Wiley出版社 | 第一作者兼第一通讯作者，  国际A类，  SCI 一区Top |
| 3. Mo2N-ZrO2 Hetero-  structure Engineering in Freestanding Carbon Nanofibers for Upgrading Cycling Stability and Energy Efficiency of Li-CO2 Batteries | 2023.7，发表于Small  ISSN号：1613-6810  Wiley出版社 | 第一作者兼第一通讯作者，  国际A类，  SCI 二区Top |
| 4.Structural Engineering of Metal Organic Layers Toward Stable Li-CO2 Batteries | 2023.1，发表于J. Mater. Chem. A  ISSN号：2050-7488  RSC出版社 | 第一作者兼第一通讯作者，  国际A类，  SCI 二区Top |
| 5.Cu-Mo Bimetal Modulated Multifunctional Carbon Nanofibers Promoting the Polysulfides Conversion for High Sulfur Loading Lithium-Sulfur Batteries | 2022.10，发表于ACS Appl. Mater. Interfaces.  ISSN号：1944-8244  RSC出版社 | 第一作者兼第一通讯作者，  国际A类，  SCI 二区Top |

第3-1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.Cationic Metal-Organic Framework Derived Ruthenium-Copper Nano-alloys in Porous Carbon to Catalytically Boost the Cycle Life for Li-CO2 Batteries | | 2022.10，发表于Nanoscale  ISSN号：2040-3364  RSC出版社 | | 第一作者兼第一通讯作者，  国际A类，  SCI 二区Top |
| 7.Pore-Space-Partitioned MOF Separator Promotes High-Sulfur-Loading Li-S Batteries with Intensified Rate Capability and Cycling Life | | 2021.12，发表于J. Mater. Chem. A  ISSN号：2050-7488  RSC出版社 | | 第一通讯作者，  国际A类，  SCI 一区Top |
| 8.Boosting Lean Electrolyte Lithium-Sulfur Battery Performance with Transition Metals: A Comprehensive Review | | 2023.12，发表于Nano-Micro Lett.  ISSN号：2311-6706  上海交通大学出版社 | | 第一通讯作者（第一作者为学生），  国际A类，  SCI 一区Top |
| 9.Cobalt-embedded 3D Conductive Honeycomb Architecture to Enable high-Sulphur-Loading Li-S Batteries under Lean Electrolyte Conditions | | 2022.9，发表于Nano Res.  ISSN号：1998-0124  清华大学出版社 | | 第一通讯作者（第一作者为学生），  国际A类，  SCI 一区Top |
| 10.Manganese Dioxide Nanosheet Functionalized Reduced Graphene Oxide as a Compacted Cathode Matrix for Lithium-Sulphur Batteries with a Low Electrolyte/Sulphur Ratio | | 2020.11，发表于J. Mater. Chem. A  ISSN号：2050-7488  RSC出版社 | | 第一通讯作者（第一作者为学生），  国际A类，  SCI 一区Top |
| 11.一种阳离子型MOFs衍生物催化剂的制备及其应用 | | 2022.10获授权中国发明专利  ZL 202110791415.5 | | 第一发明人，  国家专利总局 |
| 12.石墨烯负载高导电硫化钼纳米花材料的制备方法和用途 | | 2022.7获授权中国发明专利  ZL 202011322907.1 | | 第一发明人，  国家专利总局 |
| 13.一种基于孔径分割策略的金属有机框架材料用于锂硫电池隔膜的制备方法 | | 2023.1获授权中国发明专利  ZL 202110705238.4 | | 第一发明人，  国家专利总局 |
| **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）** | | | | |
|  |  | |  | |

第3-2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 | 面上项目 | 基于MOF孔工程的多功能锂硫隔膜修饰层的构筑 | | 50 | | 2023.8 | 主持、在研、科技处 | |
| 2 | 国家自然科学基金 | 青年科学基金 | 基于阳离子型MOF衍生物的高载硫自支撑电极的构筑 | | 24 | | 2020.8 | 主持、结题、科技处 | |
| 3 | 福建省自然科学基金 | 面上项目 | 基于阳离子型MOF衍生物的高能量密度锂硫电池的构筑 | | 7 | | 2021.8 | 主持、结题、科技处 | |
| 4 | 结构化学国家重点实验室 | 一般项目 | 以高能量密度为导向的高载硫自支撑电极的构筑 | | 5 | | 2020.1 | 主持、结题、结构化学国家重点实验室 | |
| 5 | 福建师范大学 | 一般项目 | 校青年英才项目 | | 100 | | 2019.8 | 主持、在研、人事处 | |
| 6 | 福建师范大学 | 一般项目 | 中青年教师培育计划项目 | | 3 | | 2023.7 | 主持、在研、科技处 | |
| 7 | 福建师范大学 | 一般项目 | 教改项目 | | 0.1 | | 2024.9 | 主持、在研、教工部 | |
| 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 | 2020.9 | 新威学术论文奖 | | 优秀奖 | | 新威电子科技有限公司 | | | 独立 |
| 2 | 2020.12 | 优秀党务工作者 | |  | | 化学与材料学院 | | | 独立 |
| 3 | 2021.12 | 福建省高层次人才 | | C类 | | 福建省人才办 | | | 独立 |
| 4 | 2021.9 | 实验室安全微视频大赛 | | 二等奖 | | 福建师范大学 | | | 指导教师  第一名 |
| 5 | 2019.8 | 校“宝琛计划”青年英才 | |  | | 福建师范大学 | | | 独立 |
| 6 | 2019.7 | 中科院院长优秀奖 | |  | | 中国科学院 | | | 独立 |

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 | 2019-2020 | | 2020-2021 | | 2021-2022 | | 2022-2023 | | 2023-2024 | |
| 等级 | 合格 | | 优秀 | | 合格 | | 优秀 | | 合格 | |
| 教学情况审核 | 经审核，程志斌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，程志斌同志所填写的论著、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，程志斌同志学历资历、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