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：高分子化学与物理

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 方燕 | | | 性别 | 女 | 出生 年月 | | | 1989年3月 | | | | 参加工  作时间 | | | 2018年1月 | |
| 教师资  格证号 | 20213500172000119 | | | | 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 | |  | | | 申报何专业技术职务 | | | | | | | 教授 | | |
|
| 资格确认时间 | | | 2021.1 | |  | | |
| 正常晋升、破格、直聘、  留学回国人员、转评 | | | | | | | 直聘 | | |
| 聘任时间 | | | 2021.1-至今 | |  | | |
|
| 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 | | 北京林业大学 | | | 林产化工 | | | 2012年6月 | | 4 | | 本科 | | | 学士 | | 普通教育 |
| 最高学历 | | 武汉大学 | | | 高分子化学与物理 | | | 2017年6月 | | 4 | | 博士 | | | 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 |
| 2020-2021  学年 | | 聚合物表征与测试实验 | | | | | 本科生 | | | | 4 | | | 32 | | | 4% |
| 无机化学实验（2） | | | | | 本科生 | | | | 5 | | | 65 | | |
| 2021-2022  学年 | | 聚合物表征与测试实验 | | | | | 本科生 | | | | 4 | | | 32 | | | 96% |
| 2022-2023  学年 | | 无机化学实验（2） | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 32 | | | 51% |
| 聚合物表征与测试实验 | | | | | 本科生课程 | | | | 8 | | | 32 | | |
| 无机及分析化学实验 | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 64 | | |
| 大学化学实验（下） | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 32 | | |
| 近代高分子合成方法 | | | | | 研究生课程 | | | | 4 | | | 48 | | |
| 2023-2024  学年 | | 无机化学实验 | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 32 | | | 25% |
| 聚合物表征与测试实验 | | | | | 本科生课程 | | | | 8 | | | 32 | | |
| 无机及分析化学实验 | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 64 | | |
| 大学化学实验（下） | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 32 | | |
| 近代高分子合成方法 | | | | | 研究生课程 | | | | 4 | | | 48 | | |
| 2024-2025学年 | | 无机化学实验 | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 32 | | |  |
| 聚合物表征与测试实验 | | | | | 本科生课程 | | | | 8 | | | 32 | | |

第1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 对外交流合作情况 | | | 无 | |
| 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） | | | 担任化学与材料学院2020级材料类1班班主任 | |
| 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）** | 直聘教授业绩必备条件：理工科以第一作者身份发表国际A类论文10篇 （10篇） | | | |
| 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．Gluing blood into adhesive gel by oppositely charged polysaccharide dry  powder inspired by fibrin fibers coagulation mediator | | 2024.6 发表于《Carbohydrate Polymers》  ISSN:0144-8617  出版社：ELSEVIER | | 第一作者和第一通讯作者  国际A类  SCI I 区 Top |
| 2. PAA-PU Janus hydrogels stabilized by Janus particles and  its interfacial performance during hemostatic processing | | 2024.5发表于《Advanced Healthcare Materials》  ISSN: 2192-2659  出版社：WILEY | | 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 II区 Top |
| 3. Antibacterial and hemostatic chitin sponge directly constructed from Pleurotus Eryngii via top-down approach | | 2024.1 发表于《International Journal of Biological Macromolecules》  ISSN: 0141-8130  出版社：ELSEVIER | | 第一作者和第一通讯作者  国际A类  SCI I 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. Mussel foot protein inspired tough tissue-selective underwater adhesive hydrogel  2. Efﬁcient, biosafe and tissue adhesive hemostatic  cotton gauze with controlled balance of  hydrophilicity and hydrophobicity  3.Polysaccharides based rapid self-crosslinking and wet tissue adhesive  hemostatic powders for effective hemostasis  4. Chitosan based Janus cryogel with anisotropic wettability, antibacterial  activity, and rapid shape memory for effective hemostasis  5．Coagulating blood into adhesive gel by hybrid powder based on oppositely charged polysaccharide/tannic acid-modiffed mesoporous bioactive glass | 2021.3发表于《Material Horizons》  ISSN: 2051-6347  出版社：ROYAL SOC CHEMISTRY  2022.1 发表于《Nature Communications》  ISSN: 2041-1723  出版社: NATURE PORTFOLIO  2023.7 发表于《Carbohydrate Polymers》  ISSN: 0144-8617  出版社：ELSEVIER  2024.1 发表于《International Journal of Biological Macromolecules》  ISSN: 0141-8130  出版社：ELSEVIER  2024.6发表于《International Journal of Biological Macromolecules》  ISSN: 0141-8130  出版社：ELSEVIER | 第一通讯作者 （第一作者为本校学生）  国际A类  SCI I 区 Top  第一通讯作者 （第一作者为本校学生）  国际A类  SCI I 区 Top  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 I区 Top  第一作者(第一通讯作者为本校学生)  国际A类  SCI I 区 Top  第一作者和第一通讯作者  国际A类  SCI I 区 Top |

第3页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Recent research advances in polysaccharide-based hemostatic materials:  A review  7. Amphiphilic Janus cotton gauze with enhanced moisture management and blood coagulation for rapid hemostasis and wound healing  8. Cohering plasma into adhesive gel by natural biopolymer−nanoparticle hybrid powder for efffcient hemostasis and wound healing  9. Clotting blood into an adhesive gel by hemostatic powder based on cationic/Anionic polysaccharides and laponite | | 2024.6发表于《International Journal of Biological Macromolecules》  ISSN: 0141-8130  出版社：ELSEVIER  2024.9 发表于《International Journal of Biological Macromolecules》  ISSN: 0141-8130  出版社：ELSEVIER  2024.2 发表于《ACS Applied Materials & Interfaces》  ISSN: 1944-8244  出版社：AMER CHEMICAL SOC  2024.5发表于《Biomacromolecules》  ISSN: 1525-7797  出版社：AMER CHEMICAL SOC | | 第一作者(第一通讯作者为本校学生)  国际A类  SCI I 区 Top  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 I区 Top  第一作者和第一通讯作者  国际A类  SCI II 区 Top  第一作者和第一通讯作者  国际A类  SCI II 区 Top |
|  | |  | |  |
| **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3-1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 | 国家自然科学基金青年科学基金项目 | 均质壳聚糖基聚电解质复合水凝胶的构建及其细胞粘附行为 | | 30 | | 2021.11 | 主持，已结题，国家基金委 | |
| 2 | 国家自然科学基金 | 面上项目 | 疏水烷基链/正负电荷/儿茶酚介导强韧湿润组织粘附水凝胶的构筑及协同作用机制 | | 60 | | 2021.11 | 参与，在研，国家基金委 | |
| 3 | 福建省教育厅 | 省级重点 | 水下强韧粘胶生产关键技术研究 | | 100 | | 2021.11 | 参与，在研，福建省教育厅 | |
| 4 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 5 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 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 |  |  | |  | |  | | |  |
| 3 |  |  | |  | |  | | |  |
| 4 |  |  | |  | |  | | |  |

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