海南师范大学

专业技术资格认定呈报表

单 位 海南师范大学

姓 名 吕海涛

申报 专 业 化学

拟认定资格 讲师

填表日期 ： 2023年 9 月 5 日

**海南师范大学印制**

填 表 说 明

一、本表仅供国家承认的全日制正规博士、硕士研究毕业生、大、中专毕业生及博士后工作站出站博士后人员认定专业技术资格使用。

二、认定条件

1、中专毕业，工作满一年，考核合格，可认定员级专业技术资格。

2、大专毕业，工作满三年，考核合格，可认定助理级专业技术资格。

3、本科毕业，工作满一年，考核合格，可认定助理级

专业技术资格。

4、获得硕士学位，工作满三年，考核合格，可认定中级专业技术资格。

5、获得博士学位，可认定中级专业技术资格。

6、博士后人员，出站时考核合格，可认定副高级专业

技术资格。

以上所认定的专业技术资格均须与所学专业对口。

三、本表内容要具体、真实，字迹要端正、清楚。填写内容应经人事部门审核认可。填写内容较多，可另加附件。

专业技术人员资格认定申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 吕海涛 | 性 别 | 男 | 出生  日期 | 1988.07.19 | | 出生地 | 黑龙江省鸡西市 | D:\工作\证件照.jpg  相  片 | |
| 民 族 | | 汉 | 政 治  面 目 | 群众 | | | | 身体  状况 | 良好 |
| 身份证号 | | |  | | | | | | |
| 最高学历 | | 毕业  时间 | 院 校 | | | | 专 业 | | 学 制 | | 学 位 |
| 2021.09.29 | 哈尔滨工业大学化工与化学学院 | | | | 化学工程与技术 | | 4年 | | 博士 |
| 会何种外语，程度如何 | | 英语，四级 | | | | | | | | | |
| 参加学术团体及社会兼职情况 | | 无 | | | | | | | | | |
| 本人档案存放单位 | | | 海南师范大学 | | | | | 联系电话 | 18646641422 | | |
| 近三年年度考核结论 | | |  | | | | | | | | |
| 近三年师德考核结论 | | |  | | | | | | | | |
| 主 要 学 习 工 作 经 历 | 2004.09-2006.01 青岛市第九中学 高中  2006.03-2007.06 鸡西市矿务局第一中学 高中  2007.09-2011.07 哈尔滨理工大学 化学与环境工程学院 化学工程与工艺专业 本科 获工学学士学位  2011.08-2012.08 待业  2012.09-2014.03 哈尔滨工业大学 理学院 无机化学专业 硕士研究生  2014.03-2021.09 哈尔滨工业大学 化工与化学学院 化学工程与技术专业 博士研究生 获工学博士学位  2022.8.30-至今 海南师范大学 化学与化工学院 教师 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的教学工作情况** | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
| 2022-2023（一） | 基础化学实验 | 2022级地化生6班 | 32 |  |  |
| 2022-2023（二） | 基础化学实验 | 2022级地化生12班 | 32 |  |  |
| 2022-2023（二） | 无机化学实验 | 2022级地化生6班 | 32 |  |  |
| 2022-2023（二） | 无机化学实验 | 2022级地化生8班 | 32 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 开课单位审核意见：  任现职以来，承担两门课程共128学时课堂教学，教学评估结论优秀占 %，良好占 %，合格占 %。  审核人： 开课学院院长签字（盖章）： 日期： | | | | | |
| 教务处审核意见：  审核人： 教务处处长签字（盖章）： 日期： | | | | | |

本人专业技术工作述评

|  |
| --- |
| 发表的文章：  1. **Lv H**, Chi H, Yang X, et al. Polydopamine-assisted shape memory of polyurethane nanofibers with light-induced tunable responsiveness and improved cell adhesiveness[J]. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 2021: 127100.  2. **Lv H**, Tang D, Sun Z, et al. Electrospun PCL-based polyurethane/HA microfibers as drug carrier of dexamethasone with enhanced biodegradability and shape memory performances[J]. Colloid and Polymer Science, 2020, 298(1): 103-111.  3. **吕海涛**,王旗栋,任永辉,林秀玲,李欣雨,唐冬雁. PCL基PU微/纳米纤维的制备及形状记忆效应[J].稀有金属材料与工程,2015,44(S1):377-380.  4. **Lv H**, Wang Q, Yu Z, et al. Electrospun process of polycaprolactone–polyol polyurethane/ha micro-nanofibers with shape-memory behavior[J]. Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine, 2016, 2(12): 502-503.  5. **Lv H**, Tang D, Zhang L. Electrospining of bio-based polyurethane and its drug delivery properties. Abstracts of Papers of the American Chemical Society. 2017, 3: 253  6. Yu Z, Tang D, **Lv H**, et al. Fabrication of thermo responsive fibrous ZnO/PNIPAM nanocomposites with switchable photocatalytic activity[J]. Colloids & Surfaces A Physicochemical & Engineering Aspects, 2015, 471:117–123.  7. Feng Q, Tang D, **Lv H**, et al. Temperature-responsive zinc oxide nanorods arrays grafted with poly (N-isopropylacrylamide) via SI-ATRP[J]. RSC Advances, 2015, 5(76): 62024-62032.  参与获得与申报专业相关的授权发明专利  1. 唐冬雁; 于在乾; 冯茜; 吕海涛; 王旗栋，一种表面接枝聚乙烯基己内酰胺的二氧化钛纳米粒子及其制备方法，授权公布号： CN105037665B  本人承诺：  本人签名： 日期： |

|  |  |
| --- | --- |
| 专业所在单位鉴定意见 | 吕海涛同志在我院承担化学专业技术（教学）工作，根据《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办〔2021〕87号文件规定，同意推荐认定讲师资格。  技术负责人： 公 章  单位负责人：  年 月 日 |
| 学校  职称  办预  审意  见 | 审 核 人： 负责人： （加盖单位公章）  审核日期： |
| 被授权  的专业  技术资  格评审  办事机  构意见 | 公 章    年 月 日 |
| 备  注 |  |