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 张焓笑

申报 专 业 物理

拟认定资格 讲师

填表日期 ： 2023 年 9 月 1 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 | | 张焓笑 | 性 别 | 女 | 出生  日期 | 1993.08.16 | | 出生地 | 宽甸 | 相  片 | |
| 民 族 | | 满族 | 政 治  面 目 | 民进 | | | | 身体  状况 | 健康 |
| 身份证号 | | |  | | | | | | |
| 最高学历 | | 毕业  时间 | 院 校 | | | | 专 业 | | 学 制 | | 学 位 |
| 2021.06 | 东北师范大学 | | | | 理论物理 | | 5年 | | 博士 |
| 会何种外语，程度如何 | | 英语，可熟练阅读写作、满足日常生活沟通。 | | | | | | | | | |
| 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 | 0898-65888166 | | |
| 近三年年度考核结论 | | | 合格 | | | | | | | | |
| 近三年师德考核结论 | | | 合格 | | | | | | | | |
| 主 要 学 习 工 作 经 历 | 2021.07 — 至今 任职海南师范大学  2015.09 —2021.06 东北师范大学 硕博连读 理论物理  2020.01 —2020.11 智利马约尔大学公派交流  2011.09 —2015.06 沈阳师范大学 本科 物理学 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 2022-2023-1 | 电工学 | 2021数物信7班 | 44 | A |  |
| 2022-2023-1 | 电工学 | 2021数物信9班 | 44 | A |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 开课单位审核意见：  任现职以来，承担 2 门课程共 330 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

|  |
| --- |
| 本人与2021年6月毕业于东北师范大学物理学院，获得理学博士学位。同年九月入职海南师范大学任教至今。现将本人任职以来的主要工作情况报告如下：   1. 思想政治方面   长期以来本人坚持学习，不断提高自身政治理论水平和道德修养。通过学习最新理论，不断提高政治理论水平，树立全心全意为人民服务的人生观，坚决抵制各种错误人生观的侵蚀，反对拜金主义，享乐主义和个人主义。 同时，用马克思主义思想武装自己，加强自己的理论修养，争取在自己工作岗位上实现人生的价值。   1. 教学科研方面   入职以来，本人承担了《大学物理》、《电工学》等基础课程，面对每一门新课都认真备课，钻研教材，阅读大纲，虚心向其它教师学习请教。力求使自己的教学方法适应多数学生，不断完善自己的教学方式。尝试运用多种教学方法，从学生的实际出发，激发学生学习兴趣、调动学生学习的进取性和创造性思维。除此之外，指导19级本科生毕业论文6项。在搞好教学工作之余，本人也努力坚持科研工作，目前已获得省青年基金项目一项，以第一作者发表SCI论文一篇，参与学生论文3篇。   1. 其它工作方面   在做好教学和科研工作之余本人也投入到大学生创新创业比赛中，带领学生参加“第八届中国国际互联网+大学生创新创业大赛”获校级赛银奖；带领学生参加“第十二届全国大学生电子商务创新创意及创业挑战赛”获校级赛二等奖；带领学生参加“第十五届中国大学生计算机设计大赛”获校级赛三等奖；带领学生参加“大学生创新训练项目”获省级项目；参加“第三届全国高校教师教学创新大赛”获校级赛二等奖。  本人承诺：  本人签名： 日期： |

|  |  |
| --- | --- |
| 专业所在单位鉴定意见 | 张焓笑同志在我院承担物理专业技术（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 |  |