编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（2022年度）

（教师系列）

单 位 ： 物理与电子工程学院

姓 名 ： 王艺臻

现任专业

技术职务 ： 副教授

申报专业 ： 物理学

申报资格 ： （教学科研型）教授

联系电话 ：

填表时间： 2023年 09月01 日

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审高校教师系列专业技术资格时使用。１—17页由申报者填写，第4页中思想品德鉴定和师德师风表现由所在单位填写并盖章。18—20页由二级学院评审工作委员会或职称办填写。填写内容应经人事部门审核认可，编号由人事（职改）部门统一编制。

2.年月日一律用公历阿拉伯数字填字。

3.“相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。

4.“毕业学校”填毕业学校当时的全称。

5.晋升形式：正常晋升或破格晋升或转评。

6.申报资格名称有：讲师、教学为主型副教授、教学科研型副教授、双师型副教授、教学为主型教授、教学科研型教授、双师型教授。

7.聘任年限应足年，按“5年6个月”格式填写，一年按12个月计算，如2017年3月起聘，到2018年12月，任职年限就只有一年10个月，不到二年。

8.学年及学期表达：如2017-2018(一)、2015-2016(二)。

9.如填写表格内容较多，可自行增加行，没有内容的表格可删减行，但至少保留表头及一行，不可全删除。

10.国际人才依据《海南师范大学国际人才申报认定、高聘与评审高级职称管理办法（试行）》（〔2022〕57号）进行申报，评审条件依照《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（〔2021〕87号）执行。

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王艺臻 | | | 性别 | | 男 | | 出生年月 | 1980.4 | | | 政治  面貌 | 中共党员 | | | | 119514393669300015相片 | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格  物理 | | | | | | 身份证  号码 | |  | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 中山大学 理工学院 | | | 学历  学位 | | | 博士 | | 所学专业 | | 凝聚态物理 | | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学 物理与电子工程学院 | | | 参加工作时间 | | | 2009.6 | | 任教学科 | | 普通物理（外教）、Matlab及其仿真、Matlab软件及应用、魅力科学、热力学与统计物理、大学物理、计算物理基础 | | | | | | 晋升形式 | | 正常 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | 副教授（省人劳厅认定），2014.12 | | | | | | 申请学科组名称  (在相应学科前打√) | | | | | □人文社科组 ☑理工科组  □学科教育组 □艺体外组  □马克思主义理论组 | | | | | |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | | | 1. 时间：2014.12-2018.6聘七级副教授；2018.6-至今六级副教授；2022.12至今 （高聘）正教授 2. 单位：海南师范大学 | | | | | | 聘任年限 | | 8年  （2014-2022） | | | | | 职业资格证书 | | 0141963 | |
| 高校教师资格证  专业名称 | | | 凝聚态物理 | | | | | | | | 外语成绩 | | | | | 免试 | | | |
| 申报专业 | | | 物理学 | | | | | | | | 申报资格名称 | | | | | 教学科研型教授 | | | |
| 破格申报条件  (正常及转评不填) | | | 符合条件： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直接评审条件  (正常及转评不填) | | | 符合条件： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学习培训经历  （包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 学习形式 | | | 学习单位名称 | | | | | 学习院系及专业 | | | | | 毕(结肄)业 | | 国  内外 | | 证明人 |
| 1999.09-2003.06 | | 全日制本科 | | | 中山大学 | | | | | 理工学院/材料物理 | | | | | 毕业 | | 国内 | | 熊小敏 |
| 2003.09-2009.06 | | 全日制（本硕博连读）博士 | | | 中山大学 | | | | | 理工学院/凝聚态物理 | | | | | 毕业 | | 国内 | | 张进修 |
| 2009.07-2011.04 | | 博士后 | | | 中山大学 | | | | | 理工学院 力学流动站 | | | | | 出站 | | 国内 | | 王彪 |
| 2011.05-2013.10 | | 博士后 | | | 美国Lehigh大学 | | | | | 机械工程学院生物力学 | | | | | 出站 | | 美国 | | Frank Zhang |
| 2015.09-2016.05 | | 访问学者 | | | 清华大学 | | | | | 国家泥沙重点实验室 | | | | | 结业 | | 国内 | | 孙其诚 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作经历 | | | |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | 职 务 |
| 2013年10月—2022年12月 | 海南师范大学物理与电子工程学院 | 物理与人工智能应用专业 教学科研工作 | 副教授 |
| 2022年 12 月—2025年12月 | 海南师范大学物理与电子工程学院 | 物理与人工智能应用专业 教学科研工作 | （高聘）教授 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本条件 | | | | | | | | | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | | | 王艺臻同志热爱和拥护中国共产党领导的中国特色社会主义，坚持正确的政治方向和实事求是的科学观，自觉地学习习近平新时代中国特色社会主义思想。积极参加学校和部门组织的师德建设和思想政治学习等活动，遵守宪法和法律法规，认真学习党的教育方针和政策，热爱教育事业，恪守高校教师师德行为规范、学术道德规范等职业道德规范，具有高尚道德情操。  王艺臻同志工作上勤勤恳恳，坚持“立德树人、潜心育人”，在努力做好教师本职工作的同时，积极开展创新性的科研工作，取得优异的成绩。至今，王艺臻同志担任海南省人工智能学会 理事长、海南师范大学太阳能研究所所长和海口市太阳能光伏应用技术重点实验室主任 ，积极地推动发展海南省和海南师范大学的智能科技和太阳能光伏的学科发展、科研工作和人才建设。  此外，王艺臻同志创建海南省人工智能学会省级学会平台、海口市太阳能光伏应用技术重点实验室和海口市人工智能与数字媒体重点实验室，并以此为基础，努力拓展物理和人工智能交叉学科发展和科普普及，取得一定的社会影响力。  该同志待人真诚，人际关系和谐融洽，获得众多同事认同；此外，关心爱护学生，平等对待每一个学生，和学生建立良好的师生关系。  分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 | | | | | | | |
| 任现职以来的考核结果(高级职称至少填五年） | | | 2014年年度考核合格，2015年年度考核合格，2016年年度考核**优秀**，2017年年度考核**优秀**，2018年年度考核合格，2019年年度考核合格，2020年年度考核**优秀**，2021年年度考核**优秀，**2022年年度考核**优秀** | | | | | | | |
| 师德师风年度考核结论 | | | 2022年年度师德师风考核 **优秀** | | | | | | | |
| 减免工作量的原因及时间段（注明因何减免，原因有在管理岗位工作、休产假、挂职、借调、跟班学习等原因） | | | 2015.09-2016.05，教学工作量减免一个学期，原因是访问清华大学 | | | | | | | |
| 是否存在延迟申报情况 | | | ☑否 | | □是，因 延迟 年。 | | | | | |
| 担任班主任或辅导员的任职单位及时间 | | | 2019.01-2023.07，担任海南师范大学2019数物信9班 班主任 | | | | | | | |
| **任现职以来的教学业绩情况** | | | | | | | | | | | |
| 教学方面条件 | | ①任现职以来，承担课堂教学工作量共计 2298 学时（按照：本科生课堂教学工作量（1650学时）+创新创业教育折算课时教学工作量（（（创业创新项目36学时\*2项+24学时\*1项+12学时\*2项）=120学时）+（（指导赛事36学时\*1项+24学时\*9项+12学时\*8项）=348学时）+毕业论文折算课时教学工作量（30篇\*6学时=180学时））=2298学时），年均270 学时(按照2074/15学期\*2=276.5计算）)，其中本科生课堂教学工作量共计1650 学时，年均194 学时，其中实践类共计0 学时，年均 0 学时。  ②任现职以来教学评估达到“合格”以上占 100 % 。  ③本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为良好等级。  ④担任毕业实习和论文指导工作（ 7 ）届；或担任本科生创新创业活动（ 5 ）项；或担任本科生专业竞赛指导（ 23 ）项；或担任本科生开展寒暑假社会实践（ ）项。 | | | | | | | | | |
| 任现职以来课程教学工作量业绩表（本科生） | | | | | | | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | | | 班级名称 | | 课堂教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 | |
| 2013-2014（二） | Matlab及其仿真 | | | 2011自动化1班,2班（1班52名学生；2班55名学生） | | 96 | A |  |  |  | |
| 2014-2015（一） | Matlab软件应用 | | | 2012电子1班，2班（1班53名学生；2班53名学生） | | 128 | A |  |  |  | |
| 2014-2015（一） | 魅力科学 | | | 全校公选课（两个大班：103名学生和110名学生） | | 32 | A |  |  |  | |
| 2014-2015（二） | Matlab及其仿真 | | | 2012自动化1班,2班（1班57名学生；2班56名学生） | | 96 | A |  |  |  | |
| 2014-2015（二） | 魅力科学 | | | 全校公选课（两个班：124名学生和61名学生） | | 34 | A |  |  |  | |
| 2015-2016（一） |  | | |  | |  |  |  |  | 2015-2016年获国家教育部和学校支持，访问清华大学泥沙国家重点实验室 | |
| 2015-2016（二） | Matlab及其仿真 | | | 2013自动化1班,2班（1班50名学生；2班49名学生） | | 96 | A |  |  |  | |
| 2015-2016（二） | 魅力科学 | | | 全校公选课（两个班：119名学生和30名学生） | | 64 | A |  |  |  | |
| 2016-2017（一） | Matlab软件应用 | | | 2013电子1班，2班（1班53名学生；2班53名学生） | | 96 | A |  |  |  | |
| 2016-2017（二） | Matlab及其仿真 | | | 2014自动化1班,2班（1班50名学生；2班53名学生） | | 96 | A |  |  |  | |
| 2017-2018（一） | Matlab软件应用 | | | 2014电子1班，2班（1班60名学生；2班58名学生） | | 96 | A |  |  |  | |
| 2017-2018（二） | 普通物理学 | | | 2016机电班（15名学生，英文教学） | | 90 | A |  |  |  | |
| 2018-2019（一） | Matlab软件应用 | | | 2015电子1班，2班（1班52名学生；2班52名学生） | | 96 | A |  |  |  | |
| 2018-2019（二） | Matlab及其仿真 | | | 2016自动化1班,2016自动化2班（1班36学生；2班34学生） | | 64 | A |  |  |  | |
| 2019-2020  (一) | Matlab软件应用 | | | 2017电子1班，2班（1班34名学生；2班37名学生） | | 96 | A |  |  |  | |
| 2019-2020  (二) | 大学物理I | | | 2019地化生3&4班（102名学生） | | 85 | A |  |  |  | |
| 2020-2021  (一) | 热力学与统计物理 | | | 2018物理2班（51名学生） | | 66 | A |  |  |  | |
| 2020-2021  (二) | 大学物理I | | | 2020地化生6&7班（102名学生） | | 85 | A |  |  |  | |
| 2021-2022  (一) | 计算物理基础 | | | 2019物理1班&2班  （104名学生） | | 64 | A |  |  |  | |
| 2021-2022（二） | 大学物理I | | | 2021数物信类1班;2021数物信类2班  （103名学生） | | 85 | A |  |  |  | |
| 2022-2023（一） | 计算物理基础 | | | 2020物理1班&2班  （105名学生） | | 64 | A |  |  |  | |
| 小计 |  | | |  | | 1650 |  |  |  |  | |
| 任现职以来课程教学工作量业绩表（研究生） | | | | | | | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | | | 班级名称 | | 课堂教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 | |
|  |  | | |  | |  |  |  |  |  | |
| 小计 |  | | |  | |  |  |  |  |  | |
| 任现职以来实践类教学工作量业绩表 | | | | | | | | | | | |
| 学年、学期 | | 课程名称 | | 班级名称 | | 实践教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 | |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  | |
| 小计 | |  | |  | |  |  |  |  |  | |
| 指导学生实习、论文、实践情况 | | | | | | | | | | | |
| * 承担过7届本科生毕业论文指导工作，共计30余篇毕业论文，其中**三篇论文分别获得2015年、2016年和2018年海南师范大学校级优秀毕业论文**：1）2011自动化李超《八门湾频谱分析》毕业论文、2）2012自动化陈婉宁《海底浊流沉积物的粘弹力学特性研究》和3）2014物理孙蕾《海底浊流沉积物的力学和结构特性的实验测量研究》，详细见下列表：   表1. 王艺臻 指导的（海南师范大学）本科毕业论文（代表）清单   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 题目 | 年级/专业 | 作者 | 指导教师 | 备注 | | 2015年 | | | | | | | 1 | 海南文昌八门湾潟湖潮汐的频谱分析 | 2011级自动化 | 李超 | 王艺臻 | **2014年海南师范大学优秀本科毕业论文** | | 2 | 信号幅值和相位计算方法在潮汐谱分析中的应用 | 2011级自动化 | 李双双 | 王艺臻 | 合格 | | 3 | 潮汐谱分析的MATLA程序设计 | 2011级自动化 | 张宇 | 王艺臻 | 合格 | | 4 | 软液面的表面张力与弹性系数的相关性问题 | 2011自动化 | 田密 | 王艺臻 | 合格 | | 2016年 | | | | | | | 5 | 肉牛博士养殖专家系统的研究----互联网+农业 | 2012自动化 | 王树 | 王艺臻 | 合格 | | 6 | 海底浊流沉积物的粘弹力学特性研究 | 2012自动化 | 陈婉宁 | 王艺臻 | **2016年海南师范大学校级优秀毕业论文** | | 2017年 | | | | | | | 7 | PET薄膜材料结构弛豫 | 2013自动化 | 高先俊 | 王艺臻 | 合格 | | 8 | 太阳能空气制水器的研制 | 2013自动 | 化刘茜 | 王艺臻 | 合格 | | 9 | 太阳能雨伞 | 2013电子 | 姚俊峰 | 王艺臻 | 合格 | | 2018年 | | | | | | | 10 | 海底浊流沉积物的力学和结构特性的实验测量研究 | 2014物理 | 孙蕾 | 王艺臻 | **2018年海南师范大学校级优秀毕业论文** | |  |  |  |  |  |  |  * 至今指导5项校级、省级和国家级创新创业训练项目：2项国家级、1项省级和2项校级；详见下表：   表2. 王艺臻指导的大学生创新创业训练计划项目清单   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 项目名称/项目号 | 年级/专业 | 负责人 | 指导教师 | 级别 | | 2013年-2014年 | | | | | | | 1 | 文昌八门湾潮汐的频谱分析/No.201411658023 | 2011级自动化 | 李超 | 王艺臻 | 国家级 | | 2 | 液体表面张力对固-气-液三相系统相互作用的影响/No.20140051 | 2011级自动化 | 田密 | 王艺臻 | 省级 | | 3 | 静电场作用下固体接近水-气软液面的动力学研究/No.cxcyxj2014007 | 2011级自动化 | 高斯琪 | 王艺臻 | 校级 | | 2014年-2015年 | | | | | | | 4 | 海南泻湖的潮汐动力学研究/No.201511658013 | 2012级自动化 | 赵盼 | 王艺臻 | 国家级 | | 5 | 液体的复表面张力特性的动力学研究/No.cxcyxj2015084 | 2012自动化 | 林碧文 | 王艺臻 | 校级 |  * 23次指导本科生参加国家/省/市/校级创新创业活动，获得多项一、二、三等奖；详见下表：   表3. 王艺臻指导的大学生创新创业和学科专业竞赛清单   |  | | --- | | 任职期间，指导23项大学生专业科技和学科比赛，获得过2个国家级奖项三等奖（2020年,2022年），1个华南赛区二等奖，4个省级一等奖（2019年1项，2020年1项,2022年1项，2023年）、2个省级二等奖（2021年1项，2017年1项）、3个省级三等奖（2019年1项，2020年2项，2023年1项）、1个市级二等奖、1个校级一等奖和6项校级二、三等奖和优秀奖；以及指导获得2020年海南省“人工智能”优秀科技成果奖1项和海南省“人工智能”优秀科技团队奖1项： | | 1. 指导海南师范大学2021本王瑷琳等，项目名称“智能导航机器人”获**2023年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，海南省教育厅主办），一等奖。**指导教师：邓正杰，**王艺臻**，**2023年**； 2. 指导海南师范大学2021本王瑷琳等，项目名称“基于深度学习对裂缝检测的研究”，获**2023年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，海南省教育厅主办），三等奖。**指导教师：**王艺臻**，邓正杰，**2023年**； 3. 指导海南师范大学2021本王瑷琳等，获**第二十四届中国机器人及人工智能大赛（中国人工智能学会主办） 总决赛**，**三等奖**。指导教师：**王艺臻**，彭鸿雁，**2022年；** 4. 指导海南师范大学2021本王瑷琳等，项目名称“水下智能巡检机器鱼”，获**2022年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，海南省教育厅主办），一等奖。**指导教师：**王艺臻**，彭鸿雁，**2022年**； 5. 指导海南师范大学自动化本候继旭等，项目名称---“‘驾驶安全管家’---面向汽车行驶的危险行为预警系统”，获**第十届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品 二等奖。**指导老师：**王艺臻**，**邓正杰，2**021年； 6. 指导海南师范大学自动化本候继旭等获**2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，海南省教育厅主办），一等奖**。指导教师 **王艺臻，2020年**。 7. 指导海南师范大学自动化本付韵玲等获**2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，海南省教育厅主办），**三**等奖**。指导教师 **王艺臻，2020年**。 8. 指导海南师范大学蒋赛蒙等获**2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，海南省教育厅主办），**三**等奖。**指导教师 沈振江、**王艺臻，2020年；** 9. 指导海南师范大学自动化本候继旭等获**2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”全国复赛（华南赛区），二等奖。**指导教师 **王艺臻，2020年**。 10. 指导海南师范大学自动化本候继旭等获**2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛” 创新组全国总决赛，三等奖与最佳案例奖。**指导教师 王艺臻，2020年。 11. 指导海南师范大学自动化本候继旭牵头的“智安”团队获得2020年海南省“人工智能”优秀科技成果奖，指导教师 王艺臻，2020年。 12. 指导海南师范大学自动化本候继旭牵头的“智安”团队获得2020年海南省“人工智能”优秀科技团队奖，指导教师，2020年。 13. 指导海南师范大学自动化本候继旭等获2019年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，海南省教育厅主办）**一等奖**，指导教师 **王艺臻，2019年**；**（省级一等奖）** 14. 指导海南师范大学徐李飞、程慧敏、杨晨羽，项目名称---“空气制水机”，获**第九届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品竞赛中荣获科技发明制作类三等奖。**指导老师：**王艺臻**，**潘孟美，2**019年；**（省级三等奖）** 15. 指导海南师范大学徐李飞、程慧敏、杨晨羽，项目名称---“空气制水机”，获**海南师范大学第九届“挑战杯”大学生课外学术科技发明制作三等奖。**指导老师：**王艺臻**，**潘孟美，**2019年；（校级） 16. 指导海南师范大学电子本2015级王懂懂等，获**2018年中国第四届中国互联网+大学生创新创业大赛校级选拔赛**荣获创意组 **二等奖**，项目名称：“新型智能太阳能空气制水机”，指导老师：**王艺臻**，2018年； 17. 指导海南师范大学电子本2015级王懂懂等，获**2018年“创青春”海南师范大学大学生创业大赛中**荣获创业计划竞赛**银奖（二等奖）**，项目名称：“新型智能太阳能空气制水机”，指导老师：**王艺臻**，2018年； 18. 指导2016电子本康延亭等，获**2018年中国第四届中国互联网+大学生创新创业大赛校级选拔赛**荣获创意组**三等奖**，项目-“智能公交车载设备”，指导教师：王艺臻，2018年。 19. 指导海南师范大学电子本2014级周腾等，项目名称---“智能景观订制”，获**2017年第三届中国互联网+大学生创新创业大赛海南赛区 二等奖（银奖）**，海南省工信厅主办，指导老师：**王艺臻**，2017年；**（省级二等奖）** 20. 指导海南师范大学电子本2014级周腾等，项目名称---“君如虹.智能景观订制”，获**2017年海口市创新创业大赛 创意类项目二等奖**，指导老师：**王艺臻**，2017年； 21. 指导海南师范大学电子本2014级周腾等，项目名称---“智能景观订制”，获**海南师范大学2017年第三届大学生创新创业大赛暨“互联网+” 、“创青春”、“科创杯”选拔赛中荣获创意组 一等奖**，指导老师：**王艺臻、钟承尧，**2017年； 22. 指导海南师范大学电子本2014级周腾等，项目名称---“太阳能无线充电个性化景观平台”，获海南师范大学**第八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中荣获 科技发明 二等奖，**指导老师：**王艺臻** 林家兰，2017年； 23. 指导海南师范大学电子本2012级冯庆等，获**2015年“海南师范大学互联网+创业大赛”优秀奖**，项目名称：“佳佳投股权众筹”，指导老师：**王艺臻**，2015年。 | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表2-1 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标类型** | **指标级别** | **指标分值** | | | | | **奖项获得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| **不分等级**  **指标分值** | **分等级指标分值（单位：分）** | | | |
| **特等奖** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** |
| 1 | 教学成果 | 国家级教学成果奖 | — | 20000 | 10000 | 5000 | — |  |  |  |  |  |
| 2 | 省级教学成果奖 | — | — | 1000 | 500 | — |  |  |
| 4 | 一流课程 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 5 | 省级 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 6 | 教学名师 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 7 | 省级 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 8 | 教材 | 国家级(含马工程) | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 9 | 省级 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 10 | “百佳”出版单位 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 11 | 其他出版单位 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 12 | 课堂教学 | 教育部 | — | — | 1000 | 500 | 300 |  |  |  |  |  |
| 13 | 教育厅 | — | — | 300 | 200 | 100 |  |  |
| 15 | 教学研究 | 重大 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 16 | 重点 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 17 | 一般 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 18 | 海南省高等教育学会优秀教研论文奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |
| 19 | 教学作品 | 全国A类作品奖 | — | — | 120 | 80 | 40 |  |  |  |  |  |
| 20 | 全国B类作品奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |
| 21 | 省级作品奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表2-2 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标类型** | **指标级别** | **指标分值** | | | | | | **奖项获得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| **不分等级**  **指标分值** | **分等级指标分值（单位：分）** | | | | |
| **特等奖** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** | |
| 22 | 教学指导 | 全国A类指导奖 | — | — | 400 | 200 | 100 | |  |  | **180** |  |  |
| 23 | 全国B类指导奖 | — | — | 100 | 60 | 20 | |  |  |
| 24 | 全国C类指导奖 | — | — | 40 | 20 | — | | 二等奖1项：指导获得2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”全国复赛（主办单位 全国高等学校计算机教育研究会），二等奖； | **20** |
| 25 | 省级指导奖 | — | — | 40 | 20 | — | | 一等奖3项，二等奖2项：  1）指导获2022年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，主办单位海南省教育厅）一等奖；  2）指导获2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，主办单位海南省教育厅）一等奖；3）指导获2019年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛（海南赛区，主办单位海南省教育厅）”一等奖；4）指导获2021年第十届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品 二等奖（主办方 省共青团/省教育厅/省科协）；5）指导获2017年第三届中国互联网+大学生创新创业大赛海南赛区 二等奖（主办单位海南省教育厅/工信厅）1项 | **160** |
| 26 | 教学案例 | 国家级 | 160分/个 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 27 | 优秀论文指导 | 博士国家级 | 2000分/篇 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 28 | 硕士国家级 | 500分/篇 | | | | | |  |  |
| 29 | 博士省级 | 200分/篇 | | | | | |  |  |
| 30 | 硕士省级 | 100分/篇 | | | | | |  |  |
| 初始教学总分 | | | | | | | | | | | 180 |  |  |
| 师德师风考核加分 | | | | | | | | | | | 200 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | | | | 最后教学总分 | | | 380 |  |  |

注：1.为鼓励协同创新、团队创新，凡是我校多名教师合作的教学成果、一流课程、教材、教学作品和教学案例奖励，两名教师合作的奖励分别按相应分值的70%、30%计算，三名教师合作的奖励分别按相应分值的65%、25%、10%计算，四名教师合作的奖励分别按相应分值的65%、20%、10%、5%计算，五名及以上教师合作的奖励，前四名分别按相应分值的60%、20%、10%、5%计算，其余名次按相应分值的5%平均计算。

2.当【课堂教学+教学研究+教学成果三项分值】超过【初始教学总分】的50%时，需将此三项的小计分值按【初始教学总分】的50%计入个人【最后教学总分】（只折算一次）。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

任现职以来教育教学能力业绩情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、教学成果奖** | | | | | | | |
| 序号 | 获奖教学成果名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
| 1 | 海南省基础教育教学成果奖---“基于创造潜能培养的高中创意教学模式构建与实践” | 省级 | 特等奖 | 第四 | 海南省教育厅 | 2022.9 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、一流课程奖** | | | | | | |
| 序号 | 获奖课程名称 | 获奖  级别 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  (盖章单位) | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、教学名师** | | | | | |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖  级别 | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、教材奖** | | | | | | |
| 序号 | 获奖教材名称 | 获奖级别 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、课程教学奖** | | | | | | | |
| 序号 | 课程教学获奖名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、教学研究** | | | | | | | |
| 序号 | 教学研究成果名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、教学作品奖** | | | | | | | |
| 序号 | 获奖作品名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、教学指导奖** | | | | | | | |
| 序号 | 指导获奖名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 指导获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  (盖章单位) | 获奖  时间 | **得分** |
| 1 | 指导海南师范大学2021本王瑷琳等，获第二十四届中国机器人及人工智能大赛 总决赛（**主办单位 中国人工智能学会**），三等奖 | 全国C类指导奖 | 三等奖 | 王艺臻/1，彭鸿雁 | 中国人工智能学会/中国机器人及人工智能大赛组委会 | 2022.8 | -- |
| 2 | 指导海南师范大学自动化本候继旭等，“基于飞浆的驾驶员行车玩手机的监测与报警系统”，获2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛” 创新组全国总决赛（**主办单位 全国高等学校计算机教育研究会**）**三等奖**与最佳案例奖 | 全国C类指导奖 | 三等奖与最佳案例奖 | 王艺臻/1 | 教育部 | 2020.12 | -- |
| 3 | 指导海南师范大学自动化本候继旭等，项目名称---“驾驶员行车安全监测与报警系统”，获2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”**全国复赛（主办单位 全国高等学校计算机教育研究会），二等奖** | 全国C类指导奖 | 二等奖 | 王艺臻/1 | 教育部 | 2020.09 | **20** |
| 4 | 指导海南师范大学2021本王瑷琳等，项目名称“智能导航机器人”获2023年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区）**一等奖** | 省级指导奖 | 一等奖 | 邓正杰、王艺臻/2 | 海南省教育厅 | 2023.07 | -- |
| 5 | 指导海南师范大学2021本王瑷琳等，项目名称“基于深度学习对裂缝检测的研究”获2023年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区）**三等奖** | 省级指导奖 | 三等奖 | 王艺臻/1，邓正杰 | 海南省教育厅 | 2023.07 | -- |
| 6 | 指导海南师范大学2021本王瑷琳等，项目名称“水下智能巡检机器鱼”，获2022年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区）**一等奖** | 省级指导奖 | 一等奖 | 王艺臻/1，彭鸿雁 | 海南省教育厅 | 2022.07 | **40** |
| 7 | 指导海南师范大学自动化本候继旭等，项目名称---“驾驶员行车安全监测与报警系统”，获2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区）**一等奖** | 省级指导奖 | 一等奖 | 王艺臻/1 | 海南省教育厅 | 2020.06 | **40** |
| 8 | 指导海南师范大学自动化本候继旭等，“生活垃圾智能识别与分拣系统”，获2019年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区）**一等奖** | 省级指导奖 | 一等奖 | 王艺臻/1 | 海南省教育厅 | 2019.06 | **40** |
| 9 | 指导海南师范大学自动化本候继旭等，项目名称---“‘驾驶安全管家’---面向汽车行驶的危险行为预警系统”，获**第十届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品 二等奖** | 省级指导奖 | 二等奖 | 王艺臻/1，邓正杰/2 | 海南省教育厅/省科协/省共青团/省学生联合会 | 2021.5 | **20** |
| 10 | 指导海南师范大学电子本2014级周腾等，“智能景观订制”，获2017年第三届中国互联网+大学生创新创业大赛海南赛区 **二等奖（银奖）** | 省级指导奖 | 二等奖 | 王艺臻/1 | 海南省工信厅 | 2017.06 | **20** |
| 11 | 指导海南师范大学徐李飞、程慧敏、杨晨羽，项目名称---“空气制水机”，获第九届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品竞赛，三等奖 | 省级指导奖 | 三等奖 | 王艺臻/1，潘孟美 | 海南省教育厅/省科协/省共青团/省学生联合会 | 2019.8 | - |
| 12 | 指导海南师范大学自动化本付韵玲等，项目名称“基于飞浆的摄像头识别塑料瓶别分拣回收系统”，获2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，海南省教育厅主办）三**等奖**， | 省级指导奖 | 三等奖 | 王艺臻/1 | 海南省教育厅 | 2020.10 | - |
| 13 | 指导海南师范大学蒋赛蒙等，项目名称“远程排爆救援机器人”，获2020年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛”（海南赛区，海南省教育厅主办）三**等奖** | 省级指导奖 | 三等奖 | 沈振江、王艺臻/2 | 海南省教育厅 | 2020.10 | - |
| 14 | 指导海南师范大学电子本2014级周腾等，“君如虹.智能景观订制”，获2017年海口市创新创业大赛 二等奖 | 市级指导奖 | 二等奖 | 王艺臻/1 | 海口市共青团/海口市人社局 | 2017.8 | - |
| 15 | 指导海南师范大学徐李飞、程慧敏、杨晨羽，项目名称---“空气制水机”，获海南师范大学第九届“挑战杯”大学生课外学术科技发明制作竞赛 | 校级指导奖 | 三等奖 | 王艺臻/1，潘孟美 | 海南师范大学 | 2019.6 | - |
| 16 | 指导海南师范大学电子本2014级周腾等，项目名称---“智能景观订制”，获海南师范大学2017年第三届大学生创新创业大赛暨“互联网+” 、“创青春”、“科创杯”选拔赛，一等奖 | 校级指导奖 | 一等奖 | 王艺臻/1 | 海南师范大学 | 2017.8 | - |
| 17 | 指导海南师范大学电子本2015级王懂懂等，项目名称：“新型智能太阳能空气制水机”，获**2018年中国第四届中国互联网+大学生创新创业大赛校级选拔赛**荣获创意组 **二等奖** | 校级指导奖 | 二等奖 | 王艺臻/1 | 海南师范大学 | 2018.6 | - |
| 18 | 指导海南师范大学自动化本候继旭牵头的“智安”团队获得2020年海南省“人工智能领域”优秀成果奖 | --- | 优秀科技成果奖 | 王艺臻/1 | 海南省人工智能学会 | 2020.12 | - |
| 19 | 指导海南师范大学自动化本候继旭牵头的“智安”团队，获得2020年海南省“人工智能领域”优秀科技团队奖 | --- | 优秀科技团队奖 | 王艺臻/1 | 海南省人工智能学会 | 2020.12 | - |
| 20 | 指导海南师范大学电子本2015级王懂懂等，项目名称：“新型智能太阳能空气制水机”，获**2018年“创青春”海南师范大学大学生创业大赛中**荣获创业计划竞赛**银奖（二等奖）** | 校级指导奖 | 二等奖 | 王艺臻/1 | 共青团海南师范大学 | 2018.6 | - |
| 21 | 指导2016电子本康延亭等，项目-“智能公交车载设备”，获**2018年中国第四届中国互联网+大学生创新创业大赛校级选拔赛**荣获创意组**三等奖**， | 校级指导奖 | 三等奖 | 王艺臻/1，钟承尧 | 海南师范大学 | 2018.6 |  |
| 22 | 指导海南师范大学电子本2014级周腾等，项目名称---“太阳能无线充电个性化景观平台”，获海南师范大学**第八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中荣获 科技发明 二等奖** | 校级指导奖 | 二等奖 | 王艺臻/1,林家兰 | 海南师范大学 | 2017.8 |  |
| 23 | 指导海南师范大学电子本2012级冯庆等，项目名称：“佳佳投股权众筹”，获**2015年“海南师范大学互联网+创业大赛”优秀奖** | 校级指导奖 | 优秀奖 | 王艺臻/1 | 海南师范大学 | 2015.8 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **九、教学案例奖** | | | | | | |
| 序号 | 获奖案例名称 | 获奖  级别 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **十、优秀论文指导奖** | | | | | | | |
| 序号 | 指导论文获奖名称 | 硕士/博士 | 获奖  级别 | 指导获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  (盖章单位) | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-1 （社会科学类） | | | | | | | | |
| **指标类型** | **指标等级** | | **指标分值** | **取得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 一、项目 | A级（国家级项目） | A1 | 8000 |  |  |  |  |  |
| A2 | 4000 |  |  |
| A3 | 2000 |  |  |
| B级（国家级项目） | B1 | 1200 |  |  |
| B2 | 800 |  |  |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 |  |  |
| C2 | 400 |  |  |
| C3 | 100 |  |  |
| D级（地厅级项目） | | 20，本级别最高40封顶 |  |  |
| E级 | E1 | 500 |  |  |
| E2 | 200 |  |  |
| E3 | 50 |  |  |
| 二、论文 | A级 | | 5000 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 600 |  |  |
| C级 | | 300 |  |  |
| D级 | | 160 |  |  |
| E级 | | 80 |  |  |
| F级 | | 20 |  |  |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 150 |  |  |
| C级 | | 100 |  |  |
| 四、表彰 | A级 | 特等奖 | 12000 |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 8000 |  |  |
| 二等奖 | 4000 |  |  |
| 三等奖 | 2000 |  |  |
| B级  （部委奖） | 一等奖 | 4000 |  |  |
| 二等奖 | 2000 |  |  |
| 三等奖 | 1000 |  |  |
| C级  （省级奖） | 一等奖 | 1400 |  |  |
| 二等奖 | 800 |  |  |
| 三等奖 | 400 |  |  |
| 五、应用成果 | A级 |  | 2000 |  |  |  |  |  |
| B级 |  | 600 |  |  |
| C级 |  | 200 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-2 （社会科学类） | | | | | | | | | | |
| **指标类型** | | **指标等级** | | **指标分值** | | **取得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 六、文艺创作 | A级 | 获奖 | 金奖  （一等奖） | 600 | |  |  |  |  |  |
| 银奖  （二等奖） | 300 | |  |  |
| 铜奖（三等奖） | 160 | |  |  |
| 优秀奖 | 80 | |  |  |
| 获奖  （不设奖级） | 230 | |  |  |
| 入选展演作品 | | 160 | |  |  |
| B级 | 获奖 | 金奖  （一等奖） | 300 | |  |  |
| 银奖  （二等奖） | 160 | |  |  |
| 铜奖  （三等奖） | 80 | |  |  |
| 优秀奖 | 60 | |  |  |
| 获奖  （不设奖级） | 120 | |  |  |
| 入选展演作品 | | 100 | |  |  |
| C级 | 获奖 | 金奖  （一等奖） | 160 | |  |  |
| 银奖  （二等奖） | 80 | |  |  |
| 铜奖  （三等奖） | 60 | |  |  |
| 优秀奖 | 40 | |  |  |
| 获奖  （不设奖级） | 70 | |  |  |
| 入选展演作品 | | 60 | |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | |  |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | |  |  |  |

注:当【学术论文分值】超过【初始科研总分】的60%时，需将此项分值按【初始科研总分】的60%计入个人【最后科研总分】（只折算一次）。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-1（自然科学类） | | | | | | | | |
| **指标**  **类型** | **指标等级** | | **指标分值** | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 一、项目 | A级（国家级项目） | A1 | 10000 |  |  | 4990 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 | 主持1）2015年国家自然基金青年科学项目1项；2）2020年国家自然基金地区科学项目1项 | 4000 |
| 400 |  |  |
| B级（国家级项目） | B1 | 1500 |  |  |
| B2 | 1000 |  |  |
| B3 | 400 | 主持 教育部产学研协同育人科技项目1项 | 400 |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 |  |  |
| C2 | 400 | 主持/结项海南省重点研发项目1项 | 400 |
| C3 | 100 | 主持/结项海南省自然基金项目1项； | 100 |
| D级（地厅级项目） | | 20，本级别最高40封顶 | 分别主持1）省教育厅---2014年海南省高等学校科学研究专项项目1项；2）海口市科工信局---2016年海口市重点科技项目1项；3）海口市科工信局-2021年海口市科技计划项目重点科技项目1项，45万；4）主持海口市市场监督管理局---海口市知识产权运营服务体系建设专项资金第一批拟资助项目1项-2018年高价值专利组合，“基于区块链技术的文旅交易平台建设高价值专利组合”。项目金额100万； | 40 |
| E级 | E1 | 500 |  |  |
| E2 | 200 |  |  |
| E3 | 50 | 主持 海南电信公司 科技课题项目1项，90万（海口市科工信局-2022年海口市科技计划项目重大科技项目“面向可信数据产品交易的数据计算引擎技术研究与应用示范项目”子课题）。 | 50 |
| 二、论文 | A级 | | 10000 |  |  | 690 |  |  |
| B级 | | 600 | 在TOP二区杂志Phys.Chem.Chem.Phys发表论文1篇。占比50%。 | 300 |
| C级 | | 300 |  |  |
| D级 | | 160 | 在3区SCI杂志J.Appl.Phys.和J Wireless Com Network 发表论文2篇。占比100% | 320 |
| E级 | | 80 | 在EI杂志Materials Research Innovations发表论文1篇，占比50% | 40 |
| F级 | | 20 | 分别在核心杂志《中国科学》和《计算力学学报》发表论文2篇，占比50%和100% | 30 |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  | 150 |  |  |
| B级 | | 150 | 独著22.8万学术专著1部，《新能源材料理论基础与技术发展前沿》，九州出版社 | 150 |
| C级 | | 100 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-2（自然科学类） | | | | | | | | | | |
| **指标**  **类型** | | **指标等级** | | **指标分值** | | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 四、奖励 | | A级（国家奖） | 特等奖 | 100000 | |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 40000 | |  |  |
| 二等奖 | 20000 | |  |  |
| 其他类 | 20000 | |  |  |
| B级（部委奖） | 特等奖 | 10000 | |  |  |  |
| 一等奖/金奖 | 4000 | |  |  |
| 二等奖/银奖 | 2000 | |  |  |
| 三等奖/优秀奖 | 1000 | |  |  |
| 其他类 | 2000 | |  |  |
| C级 | 特等奖 | 4000 | |  |  |  |
| 一等奖 | 2000 | |  |  |
| 二等奖 | 1000 | |  |  |
| 三等奖 | 600 | |  |  |
| 五、应用成果 | A级 | | | 2000 | |  |  |  |  |  |
| B级 | | | 600 | |  |  |
| C级 | | | 200 | |  |  |
| 六、知识产权 | A级 | | | 400 | |  |  | 900 |  |  |
| B级 | | | 300 | | 获授权中国发明专利3项 | 900 |
| C级 | | | 60 | |  |  |
| 七、科技成果转化（每1万元计10分） | | | | | |  |  |  |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | | 6730 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | | 6730 |  |  |

注:当【学术论文分值】超过【初始科研总分】的60%时，需将此项分值按【初始科研总分】的60%计入个人【最后科研总分】（只折算一次）。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的科研业绩情况** | | | | | | | | | | |
| **一、科研项目** | | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **项目等级** | **项目名称** | **批准号** | **项目**  **来源** | **立项**  **年月** | **立项经费（万元）** | **是否**  **主持** | **是否**  **结项** | **得分** |
| **可计分** | 1 | A3级 | 氧化物玻璃的玻璃态-液态转变及其Beta-弛豫过程中纳米局域结构演化和结构空间异构性的动力学研究 | 12064008 | 国家自然科学基金，国家自然基金委 | 2020 | 37.0 | 是 | 在研 | 2000 |
| 2 | A3级 | 软玻璃体材料的非Arrhenius行为及其微观结构变化的实验研究 | 11504073 | 国家自然科学基金，国家自然基金委 | 2015 | 28.0 | 是 | 结项 | 2000 |
| 3 | C2级 | 玻璃态材料非Arrhenius弛豫过程中材料内部微观结构演化的理论和实验研究 | ZDYF2016207 | 2016年海南省重点研发计划科技项目（国际合作），海南省科技厅 | 2016 | 35.0 | 是 | 结项 | 400 |
| 4 | C3级 | 软玻璃体材料软化行为及其微观结构变化的研究 | 20151014 | 2015年海南省自然基金项目，海南省科技厅 | 2015 | 3.0 | 是 | 结项 | 100 |
| 5 | D级 | 海口市太阳能光伏应用技术重点实验室 | 2016031 | 海口市重点科技项目，海口市科工信局 | 2016 | 20.0 | 是 | 结项 | 20 |
| 6 | D级 | 海南文昌市八门湾泻湖的潮汐动力学研究 | Hnkyzx2014-06 | 2014年海南省高等学校科学研究专项项目，海南省教育厅 | 2014 | 10.0 | 是 | 结项 | 20 |
| 7 | D级 | 海口市知识产权运营服务体系建设专项资金第一批拟资助项目-2018年高价值专利组合，“基于区块链技术的文旅交易平台建设高价值专利组合” | 专利池服务项目 | 海口市市场监督管理局 | 2020 | 100.0 | 是 | 结项 | 20 |
| 8 | D级 | 2021年海口市科技计划项目（重点科技项目）---“空气制水机冷凝关键技术的示范与应用” | 2021-042 | 海口市科工信局 | 2021 | 45 | 是 | 在研 | 20 |
| 9 | E3 | 海南电信公司科技项目1项，90万（海口市科工信局-2022年海口市科技计划项目重大科技项目“面向可信数据产品交易的数据计算引擎技术研究与应用示范项目”子课题） | 2022-007 | 海南电信 | 2022 | 主持子课题项目金额90万（总项目金额300万；） | 是 | 在研 | 50 |
| 10 | B3 | 2022年教育部产学研合作协同育人项目，项目名称“高等师范院校中小学校人工智能师资培训与创新提升” | 22050071331615 | 教育部 | 2022 | 2.0万 | 是 | 在研 | 400 |
| **不可计分** | 11 | C1级 | 2019年海南省科技计划重大项目---“微纳遥感卫星用激光通信系统关键技术国产化研发” | ZDKJ2019005 | 海南省科技厅 | 2019 | 800.0 | 否 | 在研 | - |
| 12 | C3级 | 2015年海南省自然基金项目（面上）“八门湾泻湖和清澜港汊道的潮汐动力学机制研究” | No.20154175 | 海南省科技厅 | 2015 | 10.0 | 否 | 结题 | - |
| 13 | C3级 | 2015年海南省自然基金项目（面上），“非正则曲率子扰动研究 ” | No.20151015 | 海南省科技厅 | 2015 | 5.0 | 否 | 结题 | - |
| 14 | -- | 中国科协科技服务项目---“‘智惠行动’学会科技志愿服务基层行项目-海南省人工智能科技普及推广”（注，牵头单位：海南省人工智能学会） | ZHXD-03-18 | 中国科学技术协会 | 2020 | 15.0 | 是 | 结题 | - |
| 15 | --- | “服务国家社会治理品牌建设项目-海南省人工智能科技评估与人才评价品牌建设）”，（注，牵头单位：海南省人工智能学会） | 2018GGFZ-CN010 | 中国科学技术协会 | 2018 | 10.0 | 是 | 结题 | - |
| 16 | --- | 海南师范大学大学生智能硬件技术培训服务项目（委托方-海南华智航科技有限公司，服务方-海南师范大学） | HSHX2017-15 | 横向项目 | 2017.5-2018.5 | 2.0 | 是 | 结题 | - |
| 17 | --- | 横向项目---测试颗粒材料力学结构弛豫特性（委托方-清华大学水利水电工程系，服务方-海南师范大学） | HSHX2017-16 | 横向项目 | 2017.4-2017.12 | 8.0 | 是 | 结题 | - |
| 18 | --- | 横向项目---海南师范大学大学生智能教育云计算实训平台服务项目（委托方-海南叠云联创科技有限公司，服务方-海南师范大学） | HSHX2018-3 | 横向项目 | 2018.3-2019.3 | 2.0 | 是 | 结题 | - |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，等级按A到E级填写，级别按A1或A2填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、发表学术论文** | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **刊物级别** | **成果名称** | **刊物名称，发表年月和刊期** | **个人占比** | **转载**  **情况** | **检索证明**  **(有或无)** | **得分** |
| **可计分** | 1 | D级（三区SCI） | “Development of “fragility” in Relaxor Ferroelectrics” | **Journal of Applied Physics**（SCI）, 115 (2014), 054106 | 100% | 10 | 有 | 160 |
| 2 | E级（EI） | Coconut-based bacterial cellulose carbon nanofibers | **Materials Research Innovations**（SCI&EI），21, 91-96, 2017. | 50% | 6 | 有 | 40 |
| 3 | F级（核心，ESCI) | The structural relaxation in vanadium phosphate glass studied by DMA（钒磷玻璃结构弛豫的DMA测量研究） | **SCIENTIA SINICA Physica, Mechanica & Astronomica**（**中国科学：物理、力学天文学**）（ESCI&SCI&核心）48, 027001, 2018 | 50% |  | 有 | 10 |
| 4 | F级（核心） | 海南岛清澜-八门湾潟湖潮汐水动力的模拟研究 | **计算力学学报** (EI), 36, 199, 2019 | 100% |  | 有 | 20 |
| 5 | B级（TOP二区） | Dynamic characterization of structural relaxation in V2O5–P2O5 bulk oxide glass | **Phys.Chem.Chem.Phys.**21,14879, 2019 （SCI, TOP2区） | 50% | 8 | 有 | 300 |
| 6 | D级（三区，IF2.5） | Early warning system for drivers’ phone usage with deep learning network | J Wireless Com Network (2022) 2022:42 (SCI, IF 2.4) | 100% |  | 有 | 160 |
| **不可计分** | 7 | A级（1区，IF11） | Identification of a juxtamembrane mechanosensitive domain in the platelet mechanosensor glycoprotein Ib-IX complex | Blood, 125 (2015)，562-569 | 30% | 102 | 有 | - |
| 8 | E级（EI） | 探究羟基含量对全氧燃烧浮法玻璃热机械性能的影响 | 材料导报, 32,2062,2018 (EI)； | 50% | 5 | 有 | - |
| 9 | D级（SCI） | Bright solitons in nonlinear media with a self-defocusing double-well nonlinearity | Qiongtao Xie, Linmao Wang, Yizhen Wang（王艺臻）, et al.，Physical Review E, 90 (2014), 063204 (SCI IF2.3)； | 30% |  | 有 | - |
| 10 | E级（EI） | Response of human activities on tidal hydrodynamics of Hainan Qinglan Tidal inlet system based on Delft 3D model.(基于Delft 3D模拟海南清澜潮汐汊道动力对人类活动的响应) | 第四纪研究, 38 (2):496-504, 2018； | 30% |  | 有 | - |
| 11 | F级 | 一种高效率光伏逆变器的实验研究 | 海南师范大学学报（自然科学版），28,37,2015。 | 50% |  | 有 | - |
| 12 |  | 创新创业教育背景下电子和自动化类专业实践教学改革 | 新教育时代，31,185（2018） | 100% |  | 有 | - |
| 13 | E级（EI） | A High-Resolution Human Pose Estimation Method with Coordinate Attention | Zhengjie Deng\*（邓正杰）, Yuanzhong Li, Shuqian He, Yizhen Wang(王艺臻), Xun Wang,2022 9th International Conference on Digital Home (ICDH), Guangzhou, China, 2022.10.28-30, pp. 299-306, doi: 10.1109/ICDH57206.2022.00053. | 30% |  | 无 | - |
| 14 | E级（EI） | Deepfake Detection Method Based on Face Edge Bands | Zhengjie Deng\*（邓正杰）, Bao Zhang, Shuqian He, Yizhen Wang(王艺臻), 2022 9th International Conference on Digital Home (ICDH), Guangzhou, China, 2022.10.28-30, pp. 251-256, doi: 10.1109/ICDH57206.2022.00046. | 30% |  | 无 | - |
| 15 | E级（EI） | A Method for Analyzing Teacher Behavior in Classroom Based on the Long- and Short-Term Features of Pose Sequences | Yuanzhong Li, Zhengjie Deng\*（邓正杰）, Meijun Liu, Shuqian He, Yizhen Wang(王艺臻), Wenjuan Jiang, 2022 9th International Conference on Digital Home (ICDH), Guangzhou, China, 2022.10.28-30, pp. 233-238, doi: 10.1109/ICDH57206.2022.00043. | 30% |  | 无 | - |
| 16 | E级（EI） | A skeleton posture transfer method from Kinect capture | Zhengjie Deng\*（邓正杰）, Shuqian He, Yizhen Wang(王艺臻), Mengyan Zhang, 2022.10, International Conference on Virtual Reality, Human-Computer Interaction and Artificial Intelligence, 2022.10.28-30, pp.150-155, Date Added to IEEE Xplore: 2023.03.15, doi: 10.1109/VRHCIAI57205.2022.00033 | 30% |  | 无 | - |
| 17 | E级（EI） | Waste plastic bottles classifification with deep learning model | J. H. Jixu Hou, Xiaofeng Xie, Qian Cai, Zhengjie Deng, Houqun Yang, Hongnian Huang, Xun Wang, Lei Feng and Yizhen Wang(王艺臻)\*, ,Int. J. Wireless and Mobile Computing, 2023 (accepted) | 100% |  | 无 | - |
| 18 | E级（EI） | A dynamic displacement map based on deep Q network to assist the rendering of stylized 3D models | Hao Zheng, Houqun Yang, Mengshi Huang, Yizhen Wang(王艺臻), Int. J. Wireless and Mobile Computing, 2023(accepted) | 30% |  | 无 | - |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，刊物级别按A到F级填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、出版学术著作** | | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **著作**  **等级** | **成果名称** | **合（独）著译及排名** | **出版社和出版年月** | **CIP核字号** | **总字数**  **（万字）** | **个人撰**  **写字数（万字）** | **检索页（有或无）** | **得分** |
| **可计分** | 1 | B级 | 学术著作一部《新能源材料理论基础与技术发展前沿》 | 独著 | 九州出版社，2017.09 | （2017）第239373号 | 22.8 | 22.8 | 有 | 150 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，级别按A-C填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、科研成果奖** | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **奖励等级** | **获奖成果名称** | **获奖**  **等级** | **奖励名称** | **获奖**  **年月** | **第几**  **完成人** | **备注** | **得分** |
| **可计分** | 1 | 校级 | Development of “fragility” in relaxor ferroelectrics | 三等奖 | 2013-2014年度海南师范大学优秀科研成果 | 2015.12 | 1 | - | - |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，成果类别按A级-C级填写。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、应用成果** | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 采纳部门（或领导批示） | 采纳时间 | 级别 | 备注 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，级别按A-C填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、文艺创作** | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **指标等级** | **获奖名称** | **获奖级别** | **举办单位** | **举办年月** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考附件1-4填写，指标等级：可计分类别按A-C填写，不可计分类别为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、知识产权** | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **指标**  **等级** | **授权专利名称** | **专利授权号** | **专利类型** | **授权**  **年月** | **第几发**  **明人** | **转让或实施情况** | **得分** |
| **可计分** | 1 | B级 | 全氧玻璃羟基激活能的测量方法 | ZL201710038857.6 | **中国发明专利** | 2019.7 | 1 |  | 300 |
| 2 | B级 | 一种实现智能客服的系统及方法 | ZL 2021 1 0560441.7 | **中国发明专利** | 2022.07 | 1 |  | 300 |
| 3 | B级 | 一种基于区块链的交通安全服务装置及其方法 | ZL 2021 1 0559091.2 | **中国发明专利** | 2022.10 | 1 |  | 300 |
| **不可计分** | 4 | B级 | 一种应用于车内行为检测系统的监控管理终端及其方法 | ZL20211 0547127.5 | **中国发明专利** | 2023.02 | 1 |  | --- |
| 5 | B级 | 一种用于积木块编程学习的智能教具控制系统和方法 | ZL202110535589.5 | **中国发明专利** | 2023.03 | 1 |  | --- |
| 6 | B级 | 一种智能教学设备的配网方法和系统，国家发明专利 | ZL202110559131.3 | **中国发明专利** | 2023.05 | 1 |  | --- |
| 7 | B级 | 一种太阳能空气制水净化器 | ZL201710042093.8 | **中国发明专利** | 2018.3 | 2 |  | --- |
| 8 | B级 | 一种可移动太阳能空气制水站 | ZL201811294739.2 | **中国发明专利** | 2020.11 | 1 | 已转化（企业为该专利牵头单位） | --- |
| 9 | C级 | 太阳能空气制水机装置 | CN201720850549.9 | 实用新型 | 2018.04 | 4 | 转让中 | --- |
| 10 | C级 | 一种太阳能空调系统 | CN201720096254.7 | 实用新型 | 2017.09 | 6 | 转让中 | --- |
| 11 | C级 | 一种太阳能空气制水净化器 | ZL201720075773.5 | 实用新型 | 2017.10 | 2 | 转让中 | --- |
| 12 | C级 | [半导体冷机混合多级冷却空气制水机及空气制水方法](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=10&CurRec=8&DBCode=SCPD&dbname=SCPD2019&filename=CN110439062A" \t "_blank) | ZL 201921110849.9 | 实用新型 | 2020.1 | 4 | 已转化 | --- |
| 13 | C级 | 光伏电站故障排除系统 | ZL 201921180469.2 | 实用新型 | 2020.1 | 4 | 已转化 | --- |
| 14 | C级 | 光伏组件固定装置 | ZL201921394959.2 | 实用新型 | 2020.1 | 4 | 已转化 | --- |
| 15 | C级 | 一种多级冷却高效空气制水机 | ZL20192070656.8 | 实用新型 | 2020.1 | 4 | 已转化 | --- |
| 16 | C级 | 一种分布式光伏运维设备 | ZL201921173916.1 | 实用新型 | 2020.1 | 4 | 已转化 | --- |
| 17 | C级 | 一种光跟踪集成的光伏电站系统 | ZL201921442379.6 | 实用新型 | 2020.1 | 4 | 已转化 | --- |
| 18 | C级 | 一种静音节能的空气制水机空气流通结构 | Zl201921699263.0 | 实用新型 | 2020.1 | 4 | 已转化 | --- |
| 19 | C级 | 一种空气制水机的热能回收系统 | ZL201920883067.2 | 实用新型 | 2020.1 | 4 | 已转化 | --- |
| 20 | C级 | 一种热泵柜式衣物高效烘干设备 | ZL201920931348.0 | 实用新型 | 2020.1 | 4 | 已转化 | --- |
| 21 | C级 | 一种用于公共场所的智能空气制水机 | ZL201821164769.7 | 实用新型 | 2019.5 | 1 | 已转化 | --- |
| 22 | C级 | 一种船用空气制水装置 | ZL201821163291.6 | 实用新型 | 2019.5 | 1 | 已转化 | --- |

注：自然科学类参考评审文件附件1-5填写，指标等级：可计分类按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、科技成果转化（经费）** | | | | | | |
| 序号 | 项目（成果）名称 | 项目来源 | 时间 | 是否  主持 | 到账经费（万元） | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：参考附件1-5填写。

双师型教师实践应用能力评价计分汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 实践应用能力分值 | 在企事业单位工作分值 | 社会服务效益分值 | 个人申报得分 | 二级学院审核得分 | 职能部门审核得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 申报人签名 |  | | |  |  |  |

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

**双师型教师职务任职资格评审实践应用能力评价计分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职业资格名称 | 实施部门  （单位） | 资格类别 | 指标分值 | 取得成绩 | 指标得分 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考评审文件附件1-7表1填写，国家人力资源和社会保障部发布的《国家职业资格目录》实行动态调整，专业技术人员职业资格计分以获得资格当年的目录为准。双师型教师在本专业技术工作外只计算一项专技技能，且与在教学岗位从事的专业技术工作密切关联。

**经学校批准在企业、行政事业单位从事与本专业相关的兼职、在职创业、离岗创业工作的教师计分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 指标一 | 指标二 | 指标三 | 指标分值 | 取得成绩 | 指标得分 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考评审文件附件1-7表2填写，高级管理者是指企业总部的部门经理、副经理以及一级分公司总经理、副总经理等，由所在单位开具相关证明；企业法定代表人，须出具工商局开具的证明；缴税额度须出具税务机关开具的缴税证明。

**社会服务效益（经费）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标说明 | 科类 | 金额（万） | 得分 |
|  |  |  |  |

**申报者各项能力积分汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 教育教育能力分值 | 科研创新能力分值 | 实践应用能力分值 | 总分 | 申报人或审核者签字 |
| 教师本人申报 | 380 | 6730 |  | 3745 |  |
| 二级学院审核 |  |  |  |  |  |
| 职能部门审核 |  |  |  |  |  |

注：教学为主型教育教学能力值按70%计入总分，科研创新能力分值按30%计入总分；教学科研型教育教学能力分值按50%计入总分，科研创新能力分值按50%计入总分；双师型教育教学能力分值按70%计入总分，实践应用能力分值按20%计入总分，科研创新能力分值按10%计入总分。

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 本人至今已在Phys.Chem.Chem.Phys、Soft matter、Langmuir、Blood、J.Chem.Phys.、Phys. Rev.E和《中国科学》等国际和国内著名学术期刊以通讯作者和第一作者发表SCI论文40余篇（如含EI/核心论文，共计51篇），申请国家发明专利30余项，其中获授权国家发明专利9项，申请和授权实用新型专利23项（见佐证材料 申请/授权专利），出版专著1部；已主持6项国家级项目和2项省部级项目（国家自然基金项目2项，中国博士后特别资助项目1项，中国博士后基金项目1项，中国科协科技服务项目2项，海南省重点项目1项和省自然基金项目1项），以及多项海口市重大、重点科技项目。  自2013年11月加入海南师范大学工作以来，本人时刻以“实事求是”和“创新”的高要求和高标准严格要求自己，全身心投入到教学科研工作中，精益求精地持续提升自己的业务水平，力求在教书育人、科学研究和社会服务方面有所建树。近七年年本人的工作总结如下：  一、教书育人方面  在教学上，本人秉承以学生为中心的教学理念，深深感受到教书育人的重要性和神圣感，对待教学工作勤勤恳恳，从未出现任何教学事故。在各学年的教学评估中的成绩均为优。在完成基本教学工作的情况下，本人提倡在创新创业教育背景下，对电子和自动化类专业进行实践改革。本人自入职以来，例行“从实践中学习，以实践去创新”的教育理念，指导了2项国家级、2项省级和3项校级大学生创新创业项目，并指导自动化和电子专业学生多次参加大学生创新创业大赛、科技挑战杯和专业竞赛比赛，分别获得国家级二等奖1项和三等奖1项，2项省级一等奖、1项省级二等奖、1项省级三等奖、1项校级一等奖和多项校级二三等奖，部分成果发表在省级教学期刊（见 王艺臻等，创新创业教育背景下电子和自动化类专业实践教学改革，教育时代，31,185(2018)）。因此，本人也分别被海南省工信厅、海南省就业局、海南省人工智能学会、海南师范大学校级和省级优秀创新创业导师。同时，本人还参与了王崇太教授主持的省部级教学教改项目（大学生创新创业教育的研究与实践，教育部科学技术研究项目，Hnjg2016-22，2016-2017，王崇太，华英杰，孙振范，王艺臻，游城航，雷炳新，冯华杰）。  在育人方面，本人着重于“以‘研’育人”，立足于以“研究”教育学生专业知识，同时培养学生严谨做人的品质。自入职以来，已指导过25余项本科毕业论文，广受学生和其他老师的好评，其中有三篇论文分别获得2015年、2016年和2018年海南师范大学校级优秀毕业论文；此外，本人分别与本校化工学院王崇太教授，以及海南大学李长久教授联合指导硕士生毕业论文工作，其中两名硕士生2014级赵梓铭和2015级段俊杰已如期毕业，并且部分工作已发表在B类杂志上（见佐证材料）。  此外，本人也担任2019级数物信9班的班主任工作，积极关注同学的学习生活班级方面的情况。  二、科学研究方面  本人积极关注国际科研前沿动态，结合海南特色科研和产业发展的思路，与国内外各专家开展了广泛地学术合作研究，取得了一些成绩，重点体现在四个方面：  1. 项目经费------自加入海师以来主持过国家自然基金项目2项，国家级社会服务项目2项（中国科学技术协会）、教育部项目1项、海南省重点科技计划项目1项，海南省自然基金项目1项，海南省教育厅重点科研专项项目1项和海口市重大/重点项目3项（2022年海口市重大科技项目300万，主持子课题90万），2018年海口市知识产权高价值专利组合项目1项（基于区块链技术的文旅交易平台建设高价值专利组合，项目金额100万）以及多项校级和横向项目，合计主持项目经费达450余万；  2.论文、著作和专利------在国际和国内权威杂志Phys.Chem.Chem.Phys., Blood, Journal of Applied Physics，Physical Review E和《中国科学》等发表18篇SCI&EI&核心学术论文（其中海师第一单位和通讯作者8篇），出版22万字专著1部和申请50余项专利（其中授权国家发明专利9项，实用新型专利23项）；  3. 学术平台建设------自2015年担任海南师范大学太阳能研究所所长和“太阳能应用学科”学科带头人起，建立了海口市太阳能光伏应用技术重点实验室（担任实验室主任），海南师范大学机器人与人工智能技术实验室，以及（与信息学院邓正杰博士合作）海口市人工智能与数字媒体工程中心（担任实验室副主任）；2018年发起成立海南省人工智能学会，并担任学会首届理事长；此外，还参与了海南省激光技术与光电功能材料重点实验室的筹建。这些工作给海南师范大学物理、材料、电子自动化和人工智能学科的发展带来了帮助。  三、社会服务  （一）、在科技服务方面，承接了来自清华大学、海南华智航科技有限公司和海南洋创科技有限公司等高校和企业的多项科技服务项目（横向项目）；  （二）、海南省人工智能学会是获海南省民政局和省科协批准，海南省人工智能和智能科技学科的牵头学术团体，海南省智能科技领域唯一的省级学会和中国人工智能学会地区学会。海南省人工智能学会也是海南师范大学七大学会之一，肩负着发展海南师范大学乃至海南省人工智能学科发展和人工智能科普普及推广的任务。  在海南师范大学和海南省人工智能学会的支持下下，本人积极开展了系列科普活动和社会活动服务：   1. 2018.5至今，组织和发起《智能科技科普大讲堂》科普活动，分别在海南中学、海口市第七中学、海口市第九中学等开展了近20场系列线上/下科普讲座，受众人数达近5000人，广受好评；该科普栏目获得2018年中国科协和海南省科协共同表彰。主持3项中国科协科学技术服务项目和多项省科协科普/学术活动项目，发展建设海南省人工智能品牌和大力推动人工智能科普普及。详细见 [www.ha](http://www.hnxh.ai)ai.net。 2. 2019年-2023年分别组织开展2019年、2020年和2021年中国人工智能创意大赛（海南赛区）（省教育厅主办，海南省人工智能学会承办）。该赛事为当前海南省高校唯一人工智能学科竞赛，广受海南省20多所高等院校师生认可。 3. 联合海南省科协和教育厅组织开展2020年、2021年和2022年海南省青少年创意编程与智能设计大赛（省教育厅和省科协主办，海南省人工智能学会承办）。此为中国重要青少年人工智能科普赛事之一，也是当前海南省唯一青少年人工智能科普赛事。   基于以上的努力工作和获得的成绩，本人获得了学校和学院的肯定，在2016、2017、2020、2021和2022年的年度考核中，本人的考核成绩为优秀。  2019年2月，本人获得海南省《百万人才进海南行动计划(2018-2025年)》“南海系列”---南海名家（青年）计划项目和海南省高层次人才-D类拔尖人才，2019年获聘海南省智能科技领域学术技术带头人和海南省人工智能学科带头人，2020年荣获**中国人工智能学会 优秀学会工作者**，2021年荣获 **海南省“最美科技工作者”（全省获选20名），并作为全国“最美科技工作者”候选人**。（见佐证材料）  本人承诺：以上信息均真实可信。  本人承诺：  签名： 年 月 日 |

教师系列教学、科研业绩水平鉴定意见表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王艺臻 | | 所在学院 | 物理与电子工程学院 | |
| 申报专业 | | 物理学 | | 申报资格 | 教学科研型教授 |
| 教学业绩水平鉴定意见 | 请根据《条件》中相应的教学业绩条件1及申报人的教学业绩进行鉴定： | | | | |
| 科研业绩水平鉴定意见 | 请根据《条件》中相应的科研业绩条件及申报人的科研业绩进行鉴定： | | | | |
| 二级学院职称评审推荐工作委员会成员签名：  日期： 年 月 日 | | | | | |

注：只对申报教授、副教授人员书写鉴定意见。

|  |  |
| --- | --- |
| 二级学院职称评审推荐工作委员会审核推荐意见 | 依据《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号文规定，经鉴定审核，王艺臻同志的申报材料真实完整，并经 年  月 日至 月 日公示无异议，同意推荐其参评 教学科研型 专业技术资格职称。  材料审核人： 学院院长签字（盖章）： 年 月 日 |
| 代 表 性  成果名称  （个人填写） | 代表性成果1名称：Development of “fragility” in Relaxor Ferroelectrics，**Journal of Applied Physics**（SCI）, 115 (2014), 054106  代表性成果2名称：Dynamic characterization of structural relaxation in V2O5–P2O5 bulk oxide glass，**Phys.Chem.Chem.Phys. (SCI, TOP2区)** 21,14879, 2019 |
| 评价结果 | 优秀 票，良好 票，合格 票，不合格 票。 |
| 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： | |
| 申报人答辨情况：  学科评议组组长签名： 年 月 日 | |
| 学科评议组意见：  专家签名： 年 月 日 | |

评 审 审 批 意 见

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评 审 组 织 意 见 | 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | 备注 |
|  |  | 赞成人数 |  | 反对人数 |  |  |
| 评委会 评审机构  主任签字：公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 公 示 结 果 | 公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 学 校 核 准 意 见 | 公 章  负责人： 年 月 日 | | | | | | |