编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（2023年度）

（教师系列）

单 位 ： 海南师范大学

姓 名 ： 杨伟业

现任专业

技术职务 ： 讲师

申报专业 ： 物理学

申报资格 ： 教学科研型副教授

联系电话 ：

填表时间： 2024年 10月 11 日

**海南师范大学印制**

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。17—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 | 杨伟业 | | | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1985年11月 | | | | 政治  面貌 | | 中共党员 | | | | 杨伟业-白底 | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格，物理学 | | | | | | | 身份证  号码 | |  | | | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 云南师范大学 | | | | | 学历  学位 | | 博士研究生 | | 所学专业 | | | 光学工程 | | | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学 | | | | | 参加工作时间 | | 2008.8 | | 任教学科 | | | 物理学 | | | | | | | 晋升形式 | | | 正常晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | | 讲师，2016年12月30日 | | | | | | 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 | | | | 时间：2017年1月  单位：遵义医科大学 | | | | | | 聘任年限 | | | 7年 | | | | | | 职业资格证书 | | 讲师 | | |
| 高校教师资格证  专业名称 | | | | 物理学 | | | | | | | | | 外语成绩 | | | | | |  | | | | |
| 申报专业 | | 物理学 | | | | | 申报资格名称 | | | | | 副教授 | | | 是否以国际人才身份申报 | | | | | | | □是 ☑否 | |
| 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 |
| 2019年2-6月 | | | 在职 | | 四川外国语学校 | | | | | | 出国留学高级英语培训 | | | | | | | 结业 | | 国内 | | | 曾传芳 |
| 2019年9月-2023年6月 | | | 全日制 | | 云南师范大学 | | | | | | 光学工程 | | | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 刘应开 |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作经历 | | | |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | 职 务 |
| 2014年 7月— 2023 年 10月 | 遵义医科大学 | 物理教学 | 讲师 |
| 2023年11 月—至今 | 海南师范大学 | 物理教学 | 讲师 |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本条件 | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | 杨伟业同志具有良好的道德素养和坚定的政治立场，关心集体，注重个人品德的修养与提升，展现出高尚的道德情操。在师德师风方面，以身作则，严谨治学，注重言传身教，关爱学生，尊重每一位学生的个性和发展，深受学生喜爱与尊敬，充分体现了教师的职业风范和崇高师德。  分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 | |
| 任现职以来年度考核结论(高级职称至少填五年） | 2017年合格，2018年优秀，2019年合格，2020年合格，2021年合格，2022年合格,2023年合格 | |
| 近三年师德考核结论 | 合格 | |
| 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） | 2019年上半年（2-6月）四川外国语大学参加出国留学高级英语培训，2019年9月-2023年6月份，云南师范大学博士研究生学习 | |
| 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 | 2017-2018年在遵义医科大学担任2016级临床2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 612 学时，年均 306 学时，其中本科生课堂教学工作量共计 612 学时，年均 306 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（0）届；或担任本科生创新创业活动（ 2 ）项；或担任本科生专业竞赛指导（ 2 ）项；或担任本科生开展寒暑假社会实践（ 0 ）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 |
| 2016-2017（二） | 《医学电子学》理论课38学时，实验课16学时 | | 2015级信息技术 | 54 | 良好 |  |  |  |
| 2017-2018（一） | 《医用物理学》理论课20学时，实验课136学时 | | 2017级临床医学等 | 156 | 良好 |  |  |  |
| 2017-2018（一） | 《计算机基础》课程96学时 | | 2017级信息技术 | 96 | 良好 |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2017-2018（二） | 《医学电子学》理论课38学时，实验课32学时 | | 2016级信息技术 | 70 | 良好 |  |  |  |
| 2018-2019（一） | 《医用物理学》实验课124学时 | | 2018级临床医学等 | 124 | 良好 |  |  |  |
| 2018-2019（一） | 《大学物理1》理论课60学时 | | 2018级信息技术 | 60 | 良好 |  |  |  |
| 2018-2019（一） | 《计算机基础》课程52学时 | | 2018级信息技术 | 52 | 良好 |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  | |  | 612 |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | |
| 2017年遵义医学院大学生创新创业计划《3d打印人体骨骼》  2017年全国大学生电子设计竞赛贵州赛区成功参赛奖  2018年贵州省大学生创新创业计划《3d打印手术规划模型》  2018年全国大学生电子设计竞赛贵州赛区三等奖  2018年贵州省第三届“贵安杯”青少年3D打印创意设计大赛（大学组）一等奖  2018年贵州省第三届“贵安杯”青少年3D打印创意设计大赛（大学组）优秀指导老师  2017年《医学物理实验教学改革探究》教改论文，医学人文研究  2018年5月《微信平台云板书在医学电子学教学中的应用》 教改论文，新教育时代  2018-2020 遵义医学院教改项目《Multsim在《医学电子学》教学中的全面应用》  2022年2月 3D 打印技术在临床医学中的应用（通讯作者），中国药学药品知识仓库 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | **40** |  |  |
| 23 | 全国B类指导奖 | — | — | 100 | 60 | | 20 |  |  |
| 24 | 全国C类指导奖 | — | — | 40 | 20 | | — |  |  |
| 25 | 省级指导奖 | — | — | 40 | 20 | | — |  | **40** |
| 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 | | | | | | | | | | |  |  |  |
| 师德师风考核加分 | | | | | | | | | | | 100 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | | | 最后教学总分 | | | |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 贵州省第三届“贵安杯”青少年3D打印创意设计大赛（大学组） | 省级 | 一等奖 | 第一 | 贵州省教育厅等 | 2018.10 | 40 |
| 2 | 贵州省大学生电子设计竞赛（本科组） | 省级 | 三等奖 | 第一 | 全国大学生电子设计竞赛贵州赛区组织委员会 | 2018.7.9 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | 40 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 |  |  |
| 400 |  |  |
| B级（国家级项目） | B1 | 1500 |  |  |
| B2 | 1000 |  |  |
| B3 | 400 |  |  |
| 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 | 2项 | 40 |
| E级 | E1 | 500 |  |  |
| E2 | 200 |  |  |
| E3 | 50 |  |  |
| 二、论文 | A级 | | 10000 |  |  | 1080 |  |  |
| B级 | | 600 | 2篇 | 600 |
| C级 | | 300 |  |  |
| D级 | | 160 | 3篇 | 480 |
| E级 | | 80 |  |  |
| F级 | | 20 |  |  |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 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 | |  |  | 60 |  |  |
| B级 | | | 300 | |  |  |
| C级 | | | 60 | | 1项 | 60分 |
| 七、科技成果转化（每1万元计10分） | | | | | |  |  |  |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | | 1180 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | | 748 |  |  |

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 | D级 | 新型SERS基底制备及其在肝癌诊断中的应用 | 遵市科协HZ字（2019）5号 | 遵义市科学技术局 | 2019年1月 | 2 | 是 | 是 | 20 |
| 2 | D级 | TiO2/Ag花状基底的制备及其SERS性能研究 | 云南师范大学2021年度科研创新基金项目 |  | 2021.08 | 1.5 | 是 | 是 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** | 1 |  | 贵州省大学生创新创业计划《3d打印手术规划模型》 | 20195200987 | 省级大创项目 | 2019.5 | 0.5 | 是 | 是 |  |
| 2 |  | 遵义医学院教改项目《Multsim在《医学电子学》教学中的全面应用》 | XJJG2018-02-003 | 遵义医科大学校级教改 | 2018.9 | 0.5 | 是 | 是 |  |
| 3 |  | 遵义医科大学大学生创新创业训练计划《3D打印人体骨骼》 | ZYDC208039 | 校级大创项目 | 2018.5 | 0.3 | 是 | 是 |  |

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，项目等级：**可计分类**按A1到E3级填写，不可计分类为F级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | B级 | Concave gold nano-arrows (AuCNAs) for efficient catalytic reduction of 4-nitrophenol | Chemosphere,2022, 12.1-8 | 共一 |  | 有 | 300 |
| 2 | B级 | Substrate-Free Fabrication of Single-Crystal Two-Dimensional Gold Nanoplates for Catalytic Application | Langmuir，2022.12.15263-15271 | 共一 |  | 有 | 300 |
| 3 | D级 | Ultrasensitive flower-like TiO2/Ag substrate for SERS detection of pigments and melamine | RSC Advances，2022. 3.6958-6965 | 第一作者 |  | 有 | 160 |
| 4 | D级 | High Sensing Performance Toward Acetone Vapor Using TiO2 Flower-Like Nanomaterials | Nanoscale Research Letters，2022.9.1-9 | 第一作者 |  | 有 | 160 |
| 5 | D级 | Recyclable Ag-Deposited TiO2 SERS Substrate for Ultrasensitive Malachite Green Detection | ACS Omega，2021.11.27271-27278 | 第一作者 |  | 有 | 160 |
| **不可计分** | 1 | G级 | 医学物理实验教学改革探究 | 医学人文研究，2017.10 | 第一作者 |  |  |  |
| 2 | G级 | 微信平台云板书在医学电子学教学中的应用 | 新教育时代，2018.5 | 第一作者 |  |  |  |
| 3 | G级 | 3D 打印技术在临床医学中的应用 | 中国药学药品知识仓库，2022.3 | 通讯作者 |  |  |  |

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：**可计分类**按A到F级填写，不可计分类为G级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** | 1 | B级 | 博士研究生国家奖学金 |  |  | 2022 | 第一 |  |  |
| 2 | D级 | 博士优秀科技成果 | 三等奖 |  | 2022 | 第一 |  |  |

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，奖励等级：可计分类按A级-C级填写，不可类分类为D级；获奖等级按特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、其他类填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | C级 | 一种常用物理学透镜装置 | ZL 2019 2 0887385.6 | 实用新型专利证书 | 2019.6.13 | 第一 |  | 60 |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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。

**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 | 得分 |
| 人文社科类每1万元计10分，自然科学类每3万元计10分，总分按折算比例进行累计。 |  |  |  |

**申报者各项能力积分汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 140 | 748 |  | 888 |  |
| 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） |
| 我深感荣幸能够有机会申报副教授职位。在过去数年的教学生涯中，我始终致力于提升教学质量，推动科研创新，并在学术服务方面做出了一定的贡献。以下是我对近年来专业技术工作的详细述评。  ‌一、教学工作：致力于提升教学质量与效果‌  教学工作是教师的核心职责，我始终将提升教学质量和效果放在首位。在课程设计上，我注重理论与实践相结合，通过引入最新的科研成果和实际应用案例，使课程内容更加生动、实用。在教学方法上，我积极探索和采用新的教学手段，如多媒体教学、在线互动平台等，以增强学生的学习兴趣和参与度。我还鼓励学生参与课堂讨论和小组项目，培养他们的团队合作能力和解决问题的能力。通过这些努力，我所教授的课程在学生评价中始终保持着较高的满意度。  ‌二、科研工作：推动创新，取得显著成果‌  科研工作是提升教师学术水平的重要途径。我始终保持着对科研的热情和投入，致力于在物理学的前沿领域取得突破。近年来，我主要聚焦于材料制备、表面增强拉曼光谱的研究，在SCI期刊上发表了多篇论文，并受到了同行的广泛关注和认可。多次参加国际和国内学术会议，与同行交流最新的研究成果和学术动态，拓宽了自己的学术视野。我始终保持着对科研工作的热情和投入。  ‌三、个人发展与未来规划‌  在个人发展方面，我始终保持着对新知识和新技能的渴望和学习态度。我将继续致力于提升教学质量和科研水平。在教学方面，我将进一步探索和实践新的教学方法和手段，以适应不断变化的教育需求和学生特点。在科研方面，我将继续深入探索物理学的前沿领域，努力取得更多具有创新性和实用性的研究成果。同时，我还将积极参与学术服务和学科建设，为学科的发展做出更大的贡献。  综上所述，我在过去数年的专业技术工作中取得了显著的成绩和进步。我深知副教授职位不仅是一个荣誉更是一个责任和使命。如果我有幸获得这一职位，我将以更加饱满的热情和更加坚定的决心投入到未来的教学和科研工作中去为学科的发展和学生的成长做出更大的贡献。  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 | 杨伟业 | | 所在学院 | 物理与电子工程学院 | |
| 申报专业 | | 物理学 | | 申报资格 | 教学科研型副教授 |
| 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， 杨伟业 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 教学科研型副教授 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：  Ultrasensitive flower-like TiO2/Ag substrate for SERS detection of pigments and melamine  代表性成果2名称：  Recyclable Ag-Deposited TiO2 SERS Substrate for Ultrasensitive Malachite Green Detection |
| 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： | |
| 申报人答辩情况：  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 | | | | | | |