

编号：_____

海南师范大学

专业技术资格评审表

(教师系列)

单 位：_____ 化学与化工学院 _____

姓 名：_____ 付艳辉 _____

现任专业

技术职务：_____ 副教授 _____

申报专业：_____ 药学 _____

申报资格：_____ 科研型教授 _____

联系电话：_____ 18876675630 _____

填表时间：2020 年 10 月 23 日

填表说明

1. 本表供本校专业技术人员评审高校系列专业技术资格时使用。
1—10 页由被评审者填写，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。11—12 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：讲师、实验师、专职思政讲师、教学型副教授、教学科研并重型副教授、科研型副教授、高级实验师、专职思政副教授、教学型教授、教学科研并重型教授、科研型教授、专职思政教授。
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。

基本情况

姓名	付艳辉	性别	男	出生年月	1980.11	政治面貌	民进会员			
教师资格证种类及学科	高校教师资格证 药学			身份证号码						
最高学历 毕业院校	中国科学院 昆明植物研究所	学历学位	博士 博士	所学专业	药物化学					
现工作单位	化学与化工学院	参加工作时间	1999.06	任教学科	化学			晋升形式	正常晋升	
取得现专业技术资格及时间	副教授 2015.11 研究员 2018.12		申请学科组名称	<input type="checkbox"/> 人文 <input checked="" type="checkbox"/> 理工 <input type="checkbox"/> 艺体外 <input type="checkbox"/> 学科 <input type="checkbox"/> 实验 <input type="checkbox"/> 思政			外语成绩	免试		
现任专业技术职务聘任时间及聘任单位	副教授 2014.03-2016.02 2017.01-2019.12 聘于化学与化工学院		聘任年限	5年0个月	职业资格证书	副教授 研究员				
申报专业	药学			申报资格名称	科研型教授					
任现职以来获得省级以上荣誉情况	入选了 2019 年度中组部“西部之光”人才培养计划 入选了 2019 年度海南省“南海名家”人才培育计划青年项目 入选了 2019 年度海南省高层次人才“拔尖人才” 入选了 2018 年度海南省“515 人才工程”第三层次人选									
破格申请条件 (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		
1999.09-2004.07	全日制	哈尔滨医科大学	药学院 药学 本科			毕业	国内	杨宝峰		
2004.09-2007.07	全日制	沈阳药科大学	中药学院 药物化学 硕士			毕业	国内	赵庆春		
2009.09-2012.07	全日制	中国科学院昆明植物研究所	植物化学与西部植物资源 可持续利用国家重点实验室 药物化学 博士			毕业	国内	郝小江		
2019.09-2020.08	访学	中国药科大学	天然药物活性组分与药效 国家重点实验室 药理学 中组部“西部之光”访问学者			结业	国内	孔令义		

任现职以来的教学业绩情况					
教学业绩条件(列出本人符合的条款)	必备条件	① 任职副教授期间共承担全日制本科生和研究生 <u>14</u> 门课程的讲授, 其中 <u>6</u> 门为必修课; 总计课堂教授课时数为 <u>2084</u> 学时, 年平均课堂授课 <u>347.3</u> 学时, 课堂教学质量测评“优秀”的次数达 <u>95%</u> 以上。本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为 <u>优秀</u> 档次。 ② 具有指导博士研究生和硕士研究生的资格。 ③ 任职副教授期间共担任 5 届本科生毕业实习和毕业论文指导工作, 共计指导本科毕业生 41 名; 作为指导教师指导本科生同学共承担了 9 项大学生创新创业项目, 包括 5 项大学生创新项目和 4 项大学生创业项目; 作为指导教师于 2019 年指导本科生同学参加第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 1 项, 荣获师生共创组“优秀奖”。			
	任选条件	② 担任海南省普通本科高等学校省级精品视频公开课(课程名称: 黎药的发展与应用)的主讲教师(第二完成人)。 ⑤ 在省级期刊上发表教学改革论文 1 篇, 题目为: 制药工程专业药理学教学改革研究。			
必备条件①任现职以来教学工作情况					
学年、学期	课程名称	班级名称	课堂时数	评价等级	备注
2013-2014 学年 第二学期	大化实验(四)	2012 级化学 2 班	96	优	/
2013-2014 学年 第二学期	有机化学(下)实验	2012 级制药工程	64	优	/
2013-2014 学年 第二学期	天然药物化学	2011 级制药工程	32	优	/
2014-2015 学年 第一学期	大化实验(三)	2013 级应用化学 1 班	96	优	/
2014-2015 学年 第二学期	大化实验(四)	2013 级应用化学 2 班	104	优	/
2015-2016 学年 第一学期	大化实验(三)	2014 级应用化学 1 班	112	优	/
2015-2016 学年 第一学期	药物分析	2013 及制药工程	32	优	/
2015-2016 学年 第一学期	药物分析实验	2013 级制药工程	48	优	/
2015-2016 学年 第二学期	大化实验(四)	2014 级应用化学 2 班	104	优	/
2015-2016 学年 第二学期	药理学基础	2013 级制药工程	39	优	/
2015-2016 学年 第二学期	药学综合知识与技能	全校公选	16	优	/
2016-2017 学年 第一学期	大化实验(三)	2015 级化学 1 班	104	优	/
2016-2017 学年 第一学期	药物分析	2014 级制药工程	32	优	/

2016-2017 学年 第一学期	药物分析实验	2014 级制药工程	24	优	/
2016-2017 学年 第一学期	药学综合知识与技能	全校公选	16	优	/
2016-2017 学年 第二学期	大化实验（四）	2015 级化学 1 班	80	优	/
2016-2017 学年 第二学期	药理学基础	2014 级制药工程	39	优	/
2016-2017 学年 第二学期	药学综合知识与技能	全校公选	16	优	/
2017-2018 学年 第一学期	药物分析	2015 级制药工程	34	优	/
2017-2018 学年 第一学期	药物分析实验	2015 级制药工程	48	优	/
2017-2018 学年 第一学期	生物化学	2014 级化学 1-2 班	16	优	/
2017-2018 学年 第一学期	生物化学	2015 级制药工程	34	优	/
2017-2018 学年 第一学期	药学综合知识与技能	全校公选	18	优	/
2017-2018 学年 第二学期	药理学基础	2015 级制药工程	39	优	/
2017-2018 学年 第一学期	药学综合知识与技能	全校公选	16	优	/
2018-2019 学年 第一学期	药物分析	2016 级制药工程	34	优	/
2018-2019 学年 第一学期	药物分析实验	2016 级制药工程	48	优	/
2018-2019 学年 第一学期	药理学基础	2016 级制药工程	16	优	/
2018-2019 学年 第一学期	药理学	全校公选	18	优	/
2018-2019 学年 第一学期	大化实验（三）	2016 级化学 1 班	120	优	/
2018-2019 学年 第二学期	大化实验（二）	2017 级应用化学	96	优	/
2018-2019 学年 第二学期	药理学	全校公选	32	优	/
2019-2020 学年 第一学期	药物分析	2017 级制药工程	27	优	/
2019-2020 学年 第一学期	药物分析实验	2017 级制药工程	48	优	/

2019-2020 学年 第一学期	药理学基础	2017 级制药工程	18	优	/
2019-2020 学年 第一学期	药学类专业创新创业	2018 级制药工程	16	优	/
2019-2020 学年 第一学期	大化实验（三）	2017 级化学 3 班	112	优	/
2015-2016 学年 第二学期	高等有机结构分析	2015 级化学硕士	18	优	/
2018-2019 学年 第一学期	天然有机化学	2018 级化学博士	27	优	/
2019-2020 学年 第一学期	天然有机化学	2019 级化学博士	27	优	/
2014 年国家级大学生创新项目	海南特有植物毛叶鹰爪花中抗肿瘤活性成分研究	项目负责人：黄丽刚	36	/	已顺利结题
2014 年省级大学生创新项目	古城玫瑰树中新颖结构生物碱的发现及其生物活性研究	项目负责人：汪晓翠	24	/	已顺利结题
2015 年校级大学生创新项目	狭瓣鹰爪花中抗肿瘤活性成分研究	项目负责人：李若恒	12	/	已顺利结题
2016 年省级大学生创新项目	玫瑰树中具有抗肿瘤活性的生物碱的快速发现	项目负责人：赖亮	24	/	已顺利结题
2016 年校级大学生创业项目	海南博越天然药物开发有限公司	项目负责人：钟康	12	/	已顺利结题
2017 年校级大学生创新项目	定心藤中抗肿瘤活性生物碱的发现	项目负责人：冯兴阳	12	/	已顺利结题
2017 年校级大学生创业项目	黎药胆木中系列对照品的制备与销售	项目负责人：张志杰	12	/	已顺利结题
2018 年省级大学生创业项目	南药植物提取物及其中重要单体化合物的制备与销售	项目负责人：牛海渊	24	/	已顺利结题
2019 年校级大学生创业项目	常用黎药提取物及黎药对照品的生产与销售	项目负责人：张文浩	12	/	已顺利结题
教学业绩必备条件②情况	具有指导博士研究生和硕士研究生的资格。				
教学业绩必备条件③情况	任职副教授期间共担任 5 届本科生毕业实习和毕业论文指导工作，共计指导本科毕业生 41 名；作为指导教师指导本科生同学共承担了 9 项大学生创新创业项目，包括 5 项大学生创新项目和 4 项大学生创业项目；作为指导教师于 2019 年指导本科生同学参加第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 1 项，荣获师生共创组“优秀奖”。				
教学业绩必备条件④情况	无				
教学业绩任选条件	②担任海南省普通本科高等学校省级精品视频公开课(课程名称:黎药的发展与应用)的主讲教师(第二完成人)。 ⑤在省级期刊上发表教学改革论文 1 篇，题目为:制药工程专业药理学教学改革研究。				

任现职以来的科研业绩情况

科研业绩条件 (列出本人符合的条款)	必备条件	① 主持国家自然科学基金项目 2 项、海南省重点研发专项 2 项、海南省自然科学基金项目 2 项、海口市重点研发项目 1 项以及海南省高等学校科学研究项目 1 项。 ② 在 A 类刊物上发表论文 2.25 篇、在 B 类刊物上发表论文 9 篇、在 C 类刊物发表论文 0.6667 篇
	任选条件	① 合著了学术专著 2 部《染料生产技术》和《食品添加剂生产技术》，个人共计撰写 23.1 万字。 ② ③ ④ 获授权国家发明专利 5 项，其中以第一发明人获得授权国家发明专利 3 项，以第二发明人获得授权国家发明专利 2 项。 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	学术讲座	个人校内学术讲座次数（4 次）

必备条件之① 纵向科研项目

序号	项目名称	批准号	项目来源	立项时间	立项经费(万元)	是否主持
1	两种玫瑰树属植物中新颖结构生物碱的发现及其生物活性研究	21302181	国家自然科学基金委员会	2013	25.0	是
2	五种海南夹竹桃科植物中新颖双吡啶生物碱的快速发现及其抗肿瘤活性研究	21662011	国家自然科学基金委员会	2016	41.0	是
3	黎药胆木及东方乌檀中抗炎性成分及其产业化关键技术研究	ZDXM2015063	海南省科学技术厅	2015	25.0	是
4	两种海南特有三宝木属植物中抗 HIV 活性成分的发现及其作用机制研究	ZDYF2016221	海南省科学技术厅	2016	30.0	是
5	定心藤中新颖结构生物碱的发现及其抗肿瘤活性研究	20162021	海南省科学技术厅	2016	10.0	是
6	两种海南狗牙花属植物中新颖结构二聚吡啶生物碱的快速发现及其抗肿瘤活性研究	2019RC198	海南省科学技术厅	2019	10.0	是
7	南药资源产业化关键技术研究海口市重点实验室建设	2017050	海口市科学技术工业信息化局	2017	20.0	是
8	香港鹰爪花中多靶点酪氨酸激酶抑制剂的发现	HNKY2014-41	海南省教育厅	2016	1.0	是
9	海南黄皮属植物中多靶点酪氨酸激酶抑制剂的发现及其作用机制研究	31660097	国家自然科学基金委员会	2016	39.0	否 第一参与者
10	海南特色热带水果菠萝蜜中抗肿瘤的功能性成分的发现及其产业化关键技术研究	ZDYF2019049	海南省科学技术厅	2019	41.0	否 第一参与者
11	海南黄皮中多靶点酪氨酸激酶抑制剂的发现	20162021	海南省科学技术厅	2016	8.0	否 第一参与者

必备条件之② 发表学术论文

以第一作者（或通信作者）发表论文总数：11.9167 篇，其中：A 类 2.25 篇，B 类 9 篇，C 类 0.6667 篇，D 类 0 篇。

序号	成果名称	刊物名称，发表时间、刊期、页码以及期刊级别	刊物级别	转载情况	检索证明（有或无）
1	Anti-Inflammatory and antiproliferative prenylated isoflavone derivatives from the fruits of <i>Ficus carica</i>	<i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2019, 67, 4817–4823. (SCI 一区 TOP 期刊, 2019 年 IF 4.192)	A	/	有
2	Carbazole alkaloids with potential neuroprotective activities from the fruits of <i>Clausena lansium</i>	<i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2019, 67, 5764–5771. (SCI 一区 TOP 期刊, 2019 年 IF 4.192)	A	/	有
3	Prenylated coumarins from the fruits of <i>Manilkara zapota</i> with potential anti-inflammatory effects and anti-HIV activities	<i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2019, 67, 11942–11947. (SCI 一区 TOP 期刊, 2019 年 IF 4.192)	A	/	有
4	Geranylated carbazole alkaloids with potential neuroprotective activities from the stems and leaves of <i>Clausena lansium</i>	<i>Bioorganic Chemistry</i> , 2019, 92, 103278. (SCI 二区期刊, 2019 年 IF 4.831)	A	/	有
5	Bioactive monoterpene indole alkaloids from <i>Nauclea officinalis</i>	<i>Bioorganic Chemistry</i> , 2019, 83, 1–5. (SCI 二区期刊, 2019 年 IF 4.831)	A	/	有
6	Novel γ -lactone derivatives from <i>Trigonostemon heterophyllus</i> with their potential antiproliferative activities	<i>Bioorganic Chemistry</i> , 2018, 79, 107–110. (SCI 收录, 2018 年 IF 3.926)	B	/	有
7	Novel tetrahydrofuran derivatives from <i>Trigonostemon howii</i> with their potential anti-HIV-1 activities	<i>Bioorganic Chemistry</i> , 2018, 79, 111–114. (SCI 收录, 2018 年 IF 3.926)	B	/	有
8	Bioactive polyoxygenated seco-cyclohexenes from <i>Artabotrys hongkongensis</i>	<i>Bioorganic Chemistry</i> , 2018, 76, 386–391. (SCI 收录, 2018 年 IF 3.926)	B	/	有

9	Carbazole alkaloids from <i>Clausena hainanensis</i> with their potential antiproliferative activities	<i>Bioorganic Chemistry</i> , 2018, 76, 359–364. (SCI 收录, 2018 年 IF 3.926)	B	/	有
10	Cytotoxic dihydrobenzofuran neolignans from <i>Mappianthus iodoies</i>	<i>Bioorganic Chemistry</i> , 2017, 75, 1987–1990. (SCI 收录, 2017 年 IF 3.929)	B	/	有
11	Carbazole alkaloids from <i>Clausena emarginata</i> with their potential antiproliferative activities	<i>Natural Product Research</i> , 2019, 33, 3337–3342. (SCI 收录, 2019 年 IF 2.158)	B	/	有
12	Structurally diverse diterpenoids from <i>Trigonostemon howii</i>	<i>Natural Product Research</i> , 2019, 33, 1169–1174. (SCI 收录, 2019 年 IF 2.158)	B	/	有
13	Cytotoxic indole alkaloids from <i>Nauclea orientalis</i>	<i>Natural Product Research</i> , 2018, 32, 2922–2927. (SCI 收录, 2018 年 IF 1.999)	B	/	有
14	异叶三宝木枝叶中一个新的 stemodane 型二萜类化合物	<i>有机化学</i> , 2018, 38, 3137–3140. (SCI 收录, 2018 年 IF 1.318)	B	/	有
15	Ochrobobone, A new cytotoxic indole alkaloid from <i>Ochrosia borbonica</i>	<i>Natural Product Communications</i> , 2017, 12, 491–493. (SCI 收录, 2017 年 IF 0.809)	B	/	有
16	Bioactive furanocoumarins from the stems and leaves of <i>Clausena hainanensis</i>	<i>Natural Product Research</i> , 2018, 32, 2159–2164. (SCI 收录, 2018 年 IF 1.999)	B	/	有
17	Furanocoumarins with potential antiproliferative activities from <i>Clausena lenis</i>	<i>Natural Product Research</i> , 2019, 33, 2631–2637. (SCI 收录, 2019 年 IF 2.158)	B	/	有
18	胆木枝叶中一个新的吲哚生物碱类化合物	<i>有机化学</i> , 2018, 38, 1833–1836. (SCI 收录, 2018 年 IF 1.318)	B	/	有
19	Pterocarpanes from the stems and leaves of <i>Ochrosia elliptica</i>	<i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 2018, 54, 533–555. (SCI 收录, 2018 年 IF 0.567)	B	/	有
20	A new morphinandienone alkaloid from the stems of <i>Fissistigma tungfangense</i>	<i>Natural Product Research</i> , 2019, 33, 374–379. (SCI 收录, 2019 年 IF 2.158)	B	/	有
21	Bioactive phenolic and isocoumarin glycosides from the stems of <i>Homalium paniculiflorum</i>	<i>Molecules</i> , 2018, 23, 42. (SCI 收录, 2018 年 IF 3.06)	B	/	有

22	A new dihydrochalcone glycoside from the stems of <i>Homalium stenophyllum</i>	<i>Natural Product Research</i> , 2018, 32, 953–958. (SCI 收录, 2018 年 IF 1.999)	B	/	有
23	A new isoflavone from the roots of <i>Ficus auriculata</i>	<i>Natural Product Research</i> , 2018, 32, 43–47. (SCI 收录, 2018 年 IF 1.999)	B	/	有
24	Bioactive aporphine alkaloids from <i>Fissistigma tungfangense</i>	<i>Phytochemistry Letters</i> , 2018, 25, 105–108. (SCI 收录, 2018 年 IF 1.338)	B	/	有
25	New aromatic lactone derivatives with inhibitory activities on nitric oxide production from <i>Homalium stenophyllum</i>	<i>Phytochemistry Letters</i> , 2018, 25, 95–98. (SCI 收录, 2018 年 IF 1.338)	B	/	有
26	A new abietane diterpenoid from the roots of <i>Tripterygium regelii</i>	<i>Natural Product Research</i> , 2018, 32, 2418–2423. (SCI, 2018 年 IF 1.999)	B	/	有
27	Bioactive lignans from the stems of <i>Mappianthus iodoides</i>	<i>Phytochemistry Letters</i> , 2017, 22, 194–198. (SCI 收录, 2017 年 IF 1.575)	B	/	有
28	Bioactive mexicanolide-type limonoids from the fruits of <i>Trichilia connaroides</i>	<i>Phytochemistry Letters</i> , 2017, 20, 17–21. (SCI 收录, 2017 年 IF 1.575)	B	/	有
29	Structurally diverse indole alkaloids from <i>Ochrosia elliptica</i>	<i>Heterocycles</i> , 2017, 94, 743–749. (SCI 收录, 2017 年 IF 1.036)	B	/	有
30	Fissitungfines A and B, two novel aporphine related alkaloids from <i>Fissistigma tungfangense</i>	<i>Tetrahedron Letters</i> , 2016, 57, 4162–4164. (SCI 收录, 2016 年 IF 2.193)	B	/	有
31	New clerodane diterpenoids from the roots of <i>Polyalthia laui</i>	<i>Fitoterapia</i> , 2016, 111, 36–41. (SCI 收录, 2016 年 IF 2.698)	B	/	有
32	半红树植物玉蕊枝叶化学成分研究	<i>中草药</i> , 2019, 50, 5690–5695. (中国科技期刊卓越行动计划入选期刊)	C	/	有
33	香港鹰爪花中倍半萜类化学成分研究	<i>中国中药杂志</i> , 2017, 42, 3146–3151. (中国科技期刊卓越行动计划入选期刊)	C	/	有

任选条件之① 出版学术著作								
序号	成果名称	类别	合(独)著译及排名	出版社和出版时间	CIP核字号	总字数(万字)	个人撰写字数(万字)	检索页(有或无)
1	食品添加剂生产技术	编著	合著第三	科学出版社, 2016年05月, ISBN 978-7-03-048236-5	(2016)第095494号	42.0	12.3	有
2	染料生产技术	编著	合著第三	科学出版社, 2014年04月, ISBN 978-7-03-040313-1	(2014)第058864号	63.1	10.8	有

任选条件之② 科研成果奖							
序号	获奖成果名称	成果类别	奖励名称	获奖等级	获奖时间	第几完成人	备注
1	大果榕等海南热带药用植物化学成分及药理活性研究	基础理论成果	海南省科技进步奖	二等奖	2014.11	第七完成人	/

任选条件之③ 社会服务效益(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)	备注	
/	/	/	/	/	/	/	

任选条件之④ 授权专利						
序号	授权专利名称	专利授权号	专利类型	授权时间	第几发明人	转让或实施情况
1	一种裂环多氧取代环己烯类化合物及其应用	ZL201510249020.7	发明专利	2017.07.18	第一发明人	尚未发生
2	一种单萜吡啶生物碱类化合物的制备方法及其应用	ZL201710006379.0	发明专利	2018.11.30	第一发明人	尚未发生
3	一种异戊烯基异黄酮类化合物及其制备方法和应用	ZL201810586893.0	发明专利	2019.12.03	第一发明人	尚未发生
4	一种毛叶鹰爪花总生物碱提取物及其应用	ZL201510250850.1	发明专利	2017.03.22	第二发明人	尚未发生
5	一种四氢吡喃衍生物类化合物及其制备方法和应用	ZL201810317894.5	发明专利	2019.12.24	第二发明人	尚未发生

任选条件之⑤ 研究报告					
序号	报告名称	采纳部门（或领导批示）	采纳时间	级别	备注
/	/	/	/	/	/

任选条件之⑥ 专场音乐会（音乐舞蹈类）					
序号	主题	举办单位	举办时间	级别	备注
/	/	/	/	/	/

任选条件之⑦ 授权专利（美术设计类）						
序号	授权专利名称	专利授权号	专利类型	授权时间	第几发明人	转让或实施情况
/	/	/	/	/	/	/

任选条件之⑧ 全国口译笔译大赛（外语类）						
序号	获奖名称	获奖等级	举办单位	举办时间	级别	备注
/	/	/	/	/	/	/

个人公开学术讲座						
序号	题目	举办单位	举办时间	举办地点	对象及人数	备注
1	几种海南特色热带药用植物中化学成分及其抗 HIV 活性研究	化学与化工学院	2019.09	化学楼北楼二楼会议室	全校师生 32 人	/
2	几种海南特色热带药用植物中的化学成分及其生物学功能研究	化学与化工学院	2019.06	化学楼北楼二楼会议室	全校师生 26 人	/
3	天然产物研究的发展趋势和新药创制	化学与化工学院	2018.11	化学楼北楼二楼会议室	全校师生 35 人	/
4	黎药中新颖结构天然化合物的发现及其功能研究	化学与化工学院	2018.12	化学楼北楼二楼会议室	全校师生 38 人	/

本人专业技术工作述评（限 1800 字）

付艳辉，男，博士，副教授，研究员，博士生导师，硕士生导师，中组部“西部之光”人才培养计划入选者，海南省首批“南海名家”育才计划入选者，海南省“515 人才”工程入选者，海南省高层次人才“拔尖人才”入选者，海南省“五四青年奖章”获得者，海南省“最美科技工作者”入选者，目前担任海南省青年联合会常务委员会委员、教育卫生界别副主任委员，国内中药类顶级期刊“中草药”青年编委，“Chinese Herbal Medicine”青年编委，海南师范大学化学与化工学院制药工程系系主任、药物化学教研室主任，南药资源产业化关键技术研究海南省工程研究中心主任，南药资源产业化关键技术研究海口市重点实验室主任。本人本、硕、博均毕业于医药行业内一流高校和研究所，本科毕业于哈尔滨医科大学，硕士毕业于沈阳药科大学，博士毕业于中国科学院昆明植物研究所植物化学与西部植物资源可持续利用国家重点实验室。博士毕业后曾就职于中国科学院大连化学物理研究所国家色谱中心，于 2013 年 10 月加入海南师范大学热带药用植物化学教育部重点实验室。于 2014 年 7 月被遴选为福建中医药大学硕士生导师，于 2015 年 11 月获得了海南省高等学校教师系列副教授资格，于 2016 年 12 月获得了海南省自然科学研究系列副研究员资格，于 2017 年 7 月由于在科研和教学上的突出表现被同时破格遴选为海南师范大学海南省一流特色学科化学学科的博士生导师和硕士生导师，于 2018 年 12 月破格获得了海南省自然科学研究系列研究员资格。

在教学工作中，本人能够认真备课，深入钻研教材，认真编写教案。能够遵守课堂教学纪律，课堂秩序良好，授课过程严格按照授课计划实施。高质量地完成教育教学工作任务，努力进行教育教学创新，并付诸实施，在教学改革、教材建设和实验室建设等方面提高教育教学质量。教书育人，关心集体，团结、尊重同事，恪尽职守，严谨治学，勤奋学习，刻苦钻研业务，不断提高其政治思想、文化业务素质及教育管理水平和水平。任职副教授期间共承担全日制本科生和研究生 14 门课程的讲授，其中 6 门为必修课，总计课堂教学授课时数为 2084 学时，年平均课堂授课 347.3 学时，课堂教学质量测评“优秀”的次数达 95%以上。任职副教授期间共担任 5 届本科生毕业实习和毕业论文指导工作，共计指导本科毕业生 41 名；作为指导教师指导本科生同学共承担了 9 项大学生创新创业项目，包括 5 项大学生创新项目和 4 项大学生创业项目；作为指导教师于 2019 年指导本科生同学参加第四届中国“互联网+”大学生

创新创业大赛 1 项，荣获师生共创组“优秀奖”。任副教授期间本人作为第二完成人完成的《黎药的发展与应用》视频课程被海南省教育厅评为省级精品视频公开课。此外，任副教授期间在省级期刊发表教学改革论文 1 篇《制药工程专业药理学教学改革研究》。

在科研工作中，多年来一直从事天然药物研究工作，在南药化学成分的提取与分离，结构鉴定、活性评价、质量标准建立及其产业化开发等方面均累了极其丰富的研发经验。近五年以第一作者或者通讯作者在 *Journal of Agricultural and Food Chemistry*、*Bioorganic Chemistry*、*Tetrahedron Letters* 和 *Fitoterapia* 等行业内优秀期刊上发表研究论文 100 余篇，其中 70 余篇被 SCI 收录，包括中科院一区 TOP 论文 5 篇。任副教授期间以第一作者或通讯作者在本行业优秀期刊上发表研究论文 33 篇，包括 SCI 收录论文 31 篇和中文双核心期刊论文 2 篇。值得一提的是，有 3 篇论文发表在美国化学会著名期刊 *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 上。*Journal of Agricultural and Food Chemistry* 是 JCR 分区一区期刊和中国科学院分区一区 TOP 期刊，为农林科学领域国际顶级期刊。近五年主持了国家自然科学基金项目 3 项、海南省重点研发专项 2 项、海南省自然科学基金项目 3 项、海口市重点研发项目 1 项以及海南省高等学校科研项目 1 项等多项科研课题。任副教授期间主持了国家自然科学基金项目 2 项、海南省重点研发专项 2 项、海南省自然科学基金项目 2 项、海南省高等学校科研项目 1 项以及海口市重点研发项目 1 项；近五年以第一发明人和第二发明人申请了国家发明专利 10 项，已有 7 项获得了授权，其中任副教授期间以第一发明人获得授权国家发明专利 3 项，以第二发明人获得授权国家发明专利 2 项；任副教授期间合著了学术专著 2 部《染料生产技术》和《食品添加剂生产技术》，个人共计撰写 23.1 万字，同时获得了 2014 年度海南省科技进步奖二等奖 1 项。

以上是我任副教授以来的主要工作业绩情况，虽然通过自己的努力，在教学和科研上取得了一定进步，但还存在着很多缺点和不足，如工作还不够细致，创新工作深度还有待提高等，在今后的教学和科研工作中，我将一如既往的努力工作，不断地提高自己，完善自己。

本人承诺：

签名： 年 月 日

各基层专业技术评审工作委员会审核推荐意见	<p>依据《海南师范大学教师系列专业技术职务评审管理办法(暂行)》(海师办[2018]99号文规定, 经鉴定审核, _____同志的申报材料真实完整, 并经 _____年 月 日至 _____年 月 日公示无异议, 同意推荐其参评_____专业技术资格职称。</p> <p>材料审核人: _____ 学院院长签字(盖章): _____ 年 月 日</p>
同行专家评审代表作名称 (个人填写)	<p>代表作 1 名称: Anti-inflammatory and antiproliferative prenylated isoflavone derivatives from the fruits of <i>Ficus carica</i></p> <p>代表作 2 名称: Carbazole alkaloids with potential neuroprotective activities from the fruits of <i>Clausena lansium</i></p>
外审结论	同意 _____ 票, 不同意 _____ 票。
<p>学校职称办预审意见:</p> <p>审 核 人: _____ 负责人: _____ (加盖单位公章)</p> <p>审核日期: _____</p>	
<p>申请人答辩情况:</p> <p>_____ 学科评议组组长签名: _____ 年 月 日</p>	
<p>学科评议组意见:</p> <p>专家签名: _____ 日期: _____</p>	

评 审 审 批 意 见

	总人数	参加人数	表 决 结 果				备注
			赞成人数		反对人数		
评 审 组 织 意 见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 评委会 主任签字： </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> 评审机构 公 章 年 月 日 </div> </div>						
公 示 结 果	<div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> 公 章 年 月 日 </div>						
学 校 核 准 意 见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding: 10px;"> <div style="width: 45%;"> 负责人： </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> 公 章 年 月 日 </div> </div>						