编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（教师系列）

单 位 ： 信 息 科 学 技 术 学 院

姓 名 ： 龙 海 侠

现任专业

技术职务 ： 副 教 授

申报专业 ： 计 算 机 科 学 与 技 术

申报资格 ： 教 学 科 研 并 重 型 教 授

联系电话 ： 13698981787

填表时间： 2019 年 4 月 12 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 | 龙海侠 | | | | 性别 | | 女 | | 出生年月 | 1980年2月 | | | | 政治  面貌 | 党员 | | | 相片 | | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格/  计算机科学与技术 | | | | | | | 身份证 号码 | | 320322198002017347 | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 江南大学 | | | | 学历 学位 | | | 博士研究生/  博士 | | 所学专业 | | | 轻工信息技术与工程 | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学 | | | | 参加工作时间 | | | 2010.7 | | 任教学科 | | | 计算机科学与技术 | | | | | | | 晋升形式 | | 正常晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | 副教授/2012.12.04 | | | | | | | 申请学科组名称 | | | □人文 🗹理工 □艺体外  □学科 □实验 □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 | | | 2010.09.01/海南师范大学 | | | | | | | 聘任年限 | | | 7年 10 个月 | | | | 职业资格证书 | | | 教师资格证 | | |
| 申报专业 | | | 计算机科学与技术 | | | | | | | | | | 申报资格名称 | | | | 教学科研并重型教授 | | | | | |
| 任现职以来获得省级以上荣誉情况 | | | 独立完成人获2014年度海南省科技进步奖三等奖1项；  第一完成人获2016年度海南省高校优秀科研成果奖三等奖1项。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 2016.07-2017.08 | | 国外进修 | | | | 美国密苏里大学哥伦比亚分校 | | | | | 计算机系/计算机科学与技术 | | | | | 毕业 | | 国外 | | | 吴丽华 | |
| 2015.07-2015.09 | | 国内培训 | | | | 中山大学 | | | | | 外国语学院/英语 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 何书前 | |
| 2018.07-2018.08 | | 国内培训 | | | | 北京大学 | | | | | 博雅大数据学院/数据科学与大数据技术 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 付海艳 | |
| 2007.09-2010.06 | | 学历学位教育（博士） | | | | 江南大学 | | | | | 物联网工程学院/轻工信息技术与工程 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 吴丽华 | |
| 2004.09-2007.07 | | 学历学位教育（硕士） | | | | 江南大学 | | | | | 物联网工程学院/计算机软件与理论 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 吴丽华 | |
| 2002.09-2004.07 | | 学历学位教育（本科） | | | | 河南大学 | | | | | 计算机与信息工程学院/计算机科学与技术 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 吴丽华 | |
|  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起 止 时 间 | | | | 单 位 | | | | | | | | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | | | | | | | 职 务 | | | |
| 2010年07月—至今 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 计算机科学与技术 | | | | | | |  | | | |
| 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 | 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） | 2013年称职，2014年称职，2015年优秀，2016年称职，2017年称职 | | |
| 是否存在延迟申报情况 | 🗹否 | □是，因 延迟申请 年。 | |
| 担任班主任或  辅导员时间 | 2010.10-2014.07；2018.09-现今 | 面向全校举办的公开学术讲座次数 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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任现职以来，承担全日期本科生 12 门课程的讲授，其中 8 门为必修课；总计课堂教学授课时数为 1651 学时，年平均课堂授课300.18 学时，课堂教学质量测评“优秀”的次数达 100 %。本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为 优 档次。  ②具有指导硕士研究生的资格：现代教育技术专业硕士和网络空间安全学术型硕士导师。  ③承担教育技术专业、物联网专业和电子商务专业的本科生毕业论文的指导工作。承担教育技术专业和电子商务专业的本科生毕业实习指导工作。指导教师：指导学生主持完成海南省“大学生创新创业训练计划”项目1项，指导学生主持海南省普通高等学校研究生创新科研课题1项。指导学生参加中国大学生计算机设计大赛，电子商务三创赛，“互联网+”大学生创新创业大赛，泛珠三角大学生计算机作品赛。 | | | | |
| 任选条件 | | ②担任省级精品在线开放课程的主讲教师。  ⑤省级学术期刊发表教改论文2篇。  ⑦参与编写的教材获国家级或省级规划教材（个人撰写不少于2万字）。  ⑨指导学生参加中国大学生计算机设计大赛，获得国家级奖励一等奖（指导团队排名第二）。 | | | | |
| **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 |
| 2012-2013(一) | | 《大学计算机基础》 | | 电子、体康、音乐、舞蹈 2012本 | 42 | A |  |
| 2012-2013(一) | | 《大学计算机基础》 | | 物理、美术、设计 2012本 | 42 | A |  |
| 2012-2013(一) | | 《动态网页技术》 | | 教技2010本 | 54 | A |  |
| 2012-2013(二) | | 《现代教育技术》 | | 教育2011本科班,英语2011本(1)班,英语2011本(2)班 | 36 | A |  |
| 2012-2013(二) | | 《面向对象程序设计》 | | 教技2011本 | 62 | A |  |
| 2012-2013(二) | | 《数据结构》 | | 教技2011本 | 54 | A |  |
| 2013-2014(一) | | 《大学计算机基础》 | | 2013级法学，2013级化学，2013级经济学，2013级日语，2013级制药 | 42 | A |  |
| 2013-2014(一) | | 《大学计算机基础》 | | 2013级地理，2013级体教，2013级音乐，2013级舞蹈 | 42 | A |  |
| 2013-2014(一) | | 《高级语言程序设计》 | | 计算机2013本（2）班 | 84 | A |  |
| 2013-2014(一) | | 《高级语言程序设计》 | | 教技2012本 | 62 | A |  |
| 2013-2014(二) | | 《程序设计与算法训练》 | | 计算机2013本（1）班 | 36 | A |  |
| 2013-2014(二) | | 《数据结构》 | | 教技2012本 | 54 | A |  |
| 2013-2014(二) | | 《面向对象程序设计》 | | 教技2012本 | 62 | A |  |
| 2014-2015(一) | | 《数据结构与算法》 | | 教技2013本 | 54 | A |  |
| 2014-2015(一) | | 《动态网页技术》 | | 教技2012本 | 60 | A |  |
| 2014-2015(一) | | 《高级语言程序设计》 | | 2014计算机2班 | 66 | A |  |
| 2014-2015(二) | | 《网站开发技术》 | | 教技2013本 | 72 | A |  |
| 2014-2015(二) | | 《网站开发实践》（第二课堂） | | 教技2013本 | 20 | A |  |
| 2014-2015(二) | | 《程序设计与算法训练》 | | 2014计算机2班 | 36 | A |  |
| 2015-2016(一) | | 《数据结构与算法》 | | 2014教育技术 | 54 | A |  |
| 2015-2016(一) | | 《高级语言程序设计》 | | 2015教育技术 | 70 | A |  |
| 2015-2016(二) | | 《数据结构与算法》 | | 2015教育技术 | 50 | A |  |
| 2015-2016(二) | | 《JAVA程序设计》 | | 教技2013本 | 34 | A |  |
| 2017-2018(一) | | 《数据结构W》 | | 2016物联网2班 | 72 | A |  |
| 2017-2018(一) | | 《现代教育技术》 | | 2015历史,2015中文2班 | 39 | A |  |
| 2017-2018(一) | | 《数据结构与算法》 | | 2016教育技术 | 54 | A |  |
| 2017-2018(一) | | 《数据库理论与实践》 | | 2016级现代教育技术研究生 | 18 | 无 | 研究生课 |
| 2017-2018(二) | | 《计算机网络》 | | 2015教育技术 | 54 | A |  |
| 2017-2018(二) | | 《现代教育技术》 | | 2016美术学，2016思想政治教育 | 33 | A |  |
| 2017-2018(二) | | 《Visual Basic 程序设计》 | | 2017地化生类9班 | 51 | A |  |
| 2018-2019(一) | | 《计算机网络》 | | 2016电子商务 | 54 | A |  |
| 2018-2019(一) | | 《数据结构与算法》 | | 2017教育技术 | 52 | A |  |
| 2018-2019(一) | | 《数据库理论与应用》 | | 2017级现代教育技术研究生 | 18 | 无 | 研究生课 |
| 2018-2019(一) | | 《Python程序设计》 | | 2018级现代教育技术研究生 | 18 | 无 | 研究生课 |

|  |  |
| --- | --- |
| **教学业绩必备条件**②情况 | （1）2015年获得现代教育技术专业的专业硕士研究生指导教师资格。  （2）2018年获得网络空间安全专业的学术型硕士研究生指导教师资格。 |
| **教学业绩必备条件**③情况 | （1）承担六届教育技术专业（31人）、一届物联网专业（5人）和一届电子商务专业（5人）的本科生毕业论文的指导工作，（3名学生获得本科生优秀毕业论文）。  （2）承担教育技术专业（2010级和2014级）和电子商务系专业（2015级）的本科生毕业实习指导工作。  （3）独立指导教师：指导学生完成海南省2014年“大学生创新创业训练计划”项目1项；指导学生主持海南省普通高等学校研究生创新科研课题1项。  （4）指导学生参加中国大学生计算机设计大赛获得国家级一等奖1项（第二指导教师）和省级三等奖1项（第一指导教师），指导学生参加电子商务三创赛获得省级三等奖1项（第一指导教师），指导学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛获得校级一等奖1项（第一指导教师）。 |
| **教学业绩必备条件**④情况 | 教学科研并重型（教授）没有必备条件④ |
| 教学**业绩**任选条件 | （1）任选条件之**②**担任省级精品在线开放课程主讲教师：  海南省高校精品在线开放课程《Visual Basic程序设计》的主讲教师。  （2）任选条件之**⑤**省级学术期刊发表教改论文2篇：  通讯作者：移动学习研究的前沿与热点—基于CiteSpace的可视化分析，软件导刊·教育技术，2018年10月出版。  通讯作者：R语言在学习应用中的探究，福建电脑，2018年4月出版。  （3）任选条件之**⑦**参与编写的教材获国家级或省级规划教材（个人撰写不少于2万字）。  副主编，《Python程序设计》，人民邮电出版社，ISBN 9787115469304,21世纪高等教育计算机规划教材。累计字数约5万字。  （4）任选条件之**⑨**指导学生参加各专业类竞赛，获得省级二等奖及以上奖励（第一指导人），或获得国家级奖励（指导团队排名前二）：  指导学生参加2018年度中国大学生计算机设计大赛，获得国家级一等奖，第二指导教师。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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主持国家级科研项目1项，主持完成省自然科学基金1项，主持省自然科学基金1项。  ②以第一作者（或通信作者）发表论文总数： B类 7 篇，C类 3 篇 | | | | | |
| 任选条件 | ①公开出版有较高学术水平的本专业学术专著1部，自然科学类12万字以上。  ②独立完成人获省科学技术奖三等奖1项；第一完成人获海南省高校优秀科研成果奖三等奖1项。  ③  ④  ⑤  ⑥  ⑦  ⑧ | | | | | |
| 学术讲座 | 个人校内学术讲座次数（ 2 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 | 基于深度学习方法预测蛋白质翻译后修饰位点 | | | 61762034 | 国家自然科学基金 | 2017.08 | 34 | 主持 |
| 2 | 群体智能优化算法和剖面HMM在蛋白质结构比对中的应用 | | | 614235 | 海南省自然科学基金 | 2014.06 | 2 | 主持 |
| 3 | 进化算法在蛋白质结构预测中的应用 | | | Hjkj2013-22 | 海南省高等学校科学研究项目 | 2013.03 | 0.4 | 主持 |
| 4 | 深度学习中的神经网络在蛋白质翻译后修饰鉴定中的应用 | | | 618MS057 | 海南省自然科学基金 | 2018.03 | 5 | 主持 |
| 5 | 不确定环境下热带海岛旅游环境承载力综合评价与风险预警研究—以  海南热带岛屿为例 | | | 71461008 | 国家自然科学基金 | 2014.08 | 34.5 | 第一参与人 |
| 6 | 濒危红树植物红榄李生殖衰退机制研究 | | | 31360173 | 国家自然科学基金 | 2013.08 | 51 | 第一参与人 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 篇，其中：A类 篇，B类 7 篇，C类 3 篇，D类 4 篇 | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 刊物名称，发表时间和刊期 | 刊物级别 | 转载  情况 | 检索证明  （有或无） |
| 1 | A Hybrid Deep Learning Model for Predicting  Protein Hydroxylation Sites  （第一作者） | International Journal of Molecular Sciences，2018年9月第19期，ISSN1422-0067 | SCI三区 |  | 有 |
| 2 | Disease Sequences High-Accuracy Alignment Based on the  Precision Medicine  （通讯作者） | BioMed Research International，2018年2月，ISSN 2314-6133 | SCI三区 |  | 有 |
| 3 | Deep Convolutional Neural Networks for Predicting Hydroxyproline in Proteins  （第一作者） | Current Bioinformatics, 2017年6月第3期, ISSN1574-8936 | SCI四区 |  | 有 |
| 4 | Determination of optimal parameters of MAFFT program based on BAliBASE3.0 database  （第一作者） | Springerplus, 2016年6月第1期,ISSN 2193-1801 | SCI四区 |  | 有 |
| 5 | Quantum-behaved particle swarm optimization based on Diversity-controlled  （第一作者） | Digital Services and Information Intelligence，2014年12月第445期, ISSN 18684238 | EI来源期刊 |  | 有 |
| 6 | Diversity-controlled Quantum-behaved Particle Swarm Optimization Based on Local Search  （第一作者） | International Journal of Information and Electronics Engineering (IJIEE), 2015年3月第2期, ISSN 2010-3719 | EI来源期刊 |  | 有 |
| 7 | Protein Structure Prediction Based on Profile HMM and DMQPSO  （第一作者） | International Journal of Information and Electronics Engineering (IJIEE), 2015年7月第4期, ISSN 2010-3719 | EI来源期刊 |  | 有 |
| 8 | 基于MAFFT的多序列比对最优参数的确定  （通讯作者） | 基因组学与应用生物学,2016 年第 7 期, ISSN1674-568X | 中文核心期刊 |  | 有 |
| 9 | 基于多样性变异的QPSO算法的遥感图像分类  （第一作者） | 智能系统学报，2015年12月第6期，ISSN 1673-4785 | 中文核心期刊 |  | 有 |
| 10 | QPSO算法和罚函数在代谢通量评估中的应用  （第一作者） | 计算机仿真, 2013年6月第6期, ISSN 1006-9348 | 中文核心期刊 |  | 有 |
| 11 | Parallel quantum-behaved particle swarm optimization algorithm with neighborhood search  （第一作者） | 2016年8月第443期,ISSN 21945357 | D类 |  | 有 |
| 12 | Intelligent vehicle scheduling with soft time window and non-full load constraint （第一作者） | 2016年8月第443期,ISSN 21945357 | D类 |  | 有 |
| 13 | Protein structure prediction based on profile HMM and QPSO  （第一作者） | Advanced Materials and Technologies, 2014年第1004-1005期, ISSN 10226680 | D类 |  | 有 |
| 14 | Quantum-Behaved Particle Swarm Optimization with Diversity-Maintained（第一作者） | Advances in Intelligent System and Computing, 2014年第254期, ISSN 21945357 | D类 |  | 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 | 《进化算法及其在生物信息中的应用》 | 专著 | 合著/第一 | 国防工业出版社/2014年1月 | (2013)第262051号 | 18.5 | 12 | 有 |
| 2 | 《进化算法在生物多序列比对中的应用》 | 专著 | 合著/第一 | 清华大学出版社/2017年5月 | (2017)第054017号 | 35 | 9 | 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 | 群体智能算法及其在代谢通量评估中的应用 | 论文 | 2014年度海南省科技进步奖 | 三等 | 2014.12 | 独立完成 |  |
| 2 | 进化算法及其在生物信息中的应用 | 著作 | 第五届海南省高校优秀科研成果奖 | 三等 | 2016.06 | 第一完成人 |  |
| 3 | 进化算法及其应用 | 论文 | 海南师范大学科研成果奖 | 三等 | 2013.10 | 独立完成 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 大数据技术及其应用 | 信息科学技术学院 | 2018.11.13日下午2:30-4: 00 | 海南师范大学桂林洋校区信息楼109 | 电子商务系学生及其他系的学生 |  |
| 2 | 深度学习在蛋白质翻译后修辞中的应用 | 信息科学技术学院 | 2018年9月27日上午11点-12点 | 海南师范大学南校区实验楼七楼 | 海南师范大学信息科学技术学院和数学学院人工智能领域的本科生研究生和老师 |  |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 龙海侠，女，1980年2月生，籍贯江苏省徐州市。2010年6月毕业于江南大学轻工信息技术与工程专业，获得博士学位。2010年入职于海南师范大学信息科学技术学院，一直工作至今，从事与计算机科学与技术相关的教学和科研工作。2016年7月前往美国哥伦比亚大学计算机系访学一年，一方面旁听与计算机相关的课程，另一方面在导师的生命科学实验室，研究与生物信息相关的内容。本人的主要研究方向为人工智能领域和生物信息领域，涉及到进化算法、图像聚类、生物信息（多序列比对，蛋白质结构预测，疾病预测）、深度学习、数据挖掘等。  作为一名中国共产党党员，本人思想政治表现良好，爱国守法，热爱中国，拥护党的方针政策，遵纪守法，热爱学校，热爱本职工作，乐于奉献，与时俱进，自觉践行习近平总书记讲话精神。  本人于2015年获得现代教育技术专业的专业硕士研究生指导教师资格，2018年获得网络空间安全专业的学术型硕士研究生指导教师资格。2010年10月至2014年7月担任2010级教育技术专业的班主任，全班44人，20人参加考研，过国家线11人，录取10人，其中6名学生被211高校录取，并且全班学生积极参加国家级、省级和校级比赛，取得了较好的成绩，四名学生获得国家励志奖学金。本人被评为2013—2014学年度海南师范大学优秀班任。2018年9月份开始担任2018级管理类14班班主任，本人将继续再接再厉，培养学生学有所成。积极指导各专业本科生的毕业论文、实习、见习和创新创业实践活动。指导学生参加各类学科专业竞赛，比如中国大学生计算机设计大赛、电子商务三创赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等，获得过国家级奖励一等奖，省级奖励三等奖。  任副教授以来在教学领域取得如下主要成果：讲授12门课程，承担的主要专业课程《数据结构与算法》、《高级语言程序设计》、《计算机网络》、《程序设计与算法训练》；承担的公共课程《大学计算机基础》、《现代教育技术》、《Visual Basic 程序设计》；年均课堂教学工作量300学时，每学期课堂教学评价均为“优秀”；参与建设的省级精品在线开放课程《Visual Basic 程序设计》和《数据结构与算法》深受学生喜爱；积极参与教育教学改革研究，参与海南省高等学校教育教学改革重点项目1项，一般项目1项，海南省哲学社会科学规划课题1项目；作为副主编，出版教材2部；作为通讯作者，发表教改论文2篇。  任副教授以来在科研领域取得如下主要成果：在人工智能领域和生物信息领域和团队成员不断探索，坚持创新。作为第一主编，已出版教专著2部；作为第一作者或通讯作者发表科研论文10余篇；主持国家自然科学基金1项，主持省自然科学基金1项，主持完成省自然科学基金课题1项和省高等学校科研项目1项，作为第一参与人参与国家自然科学基金2项；作为独立完成人获得海南省科技进步奖1项，海南师范大学优秀科研成果奖1项，作为第一完成人获得第五届海南省高校优秀科研成果奖1项。  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 | 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 月 日公示无异议，同意推荐其参评 专业技术资格职称。  材料审核人： 学院院长签字（盖章）： 年 月 日 |
| 同行专家评审代表作名称  （个人填写） | 代表作1名称：  代表作2名称： |
| 外审结论 | 同意 票，不同意 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： | |
| 申请人答辨情况：  学科评议组组长签名： 年 月 日 | |
| 学科评议组意见：  专家签名： 日期： | |

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 | | | | | | |