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 ： 石 春

现任专业

技术职务 ： 副教授

申报专业 ： 计算机应用技术

申报资格 ： 教学科研并重型教授

联系电话 ： 18789282702

填表时间： 2019年 4 月 10 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 | 石春 | | | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1977.01 | | | | 政治  面貌 | 群众 | | | 相片 | | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格证  计算机科学与技术 | | | | | | | 身份证 号码 | | 362330197701180519 | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 中山大学 | | | | | 学历 学位 | | 研究生  工学博士 | | 所学专业 | | | 通信与信息系统 | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学 | | | | | 参加工作时间 | | 2012年4月 | | 任教学科 | | | 物联网工程专业 | | | | | | | 晋升形式 | | 正常晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | 副教授  2014年11月 | | | | | | | 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 |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | | | 2015年12月  海南师范大学 | | | | | | | 聘任年限 | | | 5年 1个月 | | | | 职业资格证书 | | | 副教授 | | |
| 申报专业 | | | 计算机应用技术 | | | | | | | | | | 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 | | | 1. 石 春, 何书前, 邓正杰, 冯建平, 蒋文娟. 视频大数据无线自适应传输关键技术研究. 2015年度海南省科技进步奖•三等奖（第一完成人）,编号: 2015-J-3-R-228, 海南省人民政府, Jan. 2016. 2. 陈彩霞, 石 春. 第九届全国信息技术应用水平大赛“绿云”旅游信息化创新应用二等奖-最佳指导教师奖（第二名）. 教育部教育管理信息中心, 2014.12. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 1996年9月-2000年7月 | | 脱产 | | | 南京邮电大学 | | | | | | 通信工程系/通信工程专业 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 谢玲 | |
| 2005年9月-2008年7月 | | 在职 | | | 中山大学 | | | | | | 软件工程/软件工程专业 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 黄达人 | |
| 2008年9月-2011年12月 | | 脱产 | | | 中山大学 | | | | | | 信息科学技术学院/通信与信息系统 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 许宁生 | |
| 2018年3月17日 -3月31日 | | 访学 | | | 图尔库大学等 | | | | | | 信息技术系 | | | | | - | | 国外 | | | 张仙锋 | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起 止 时 间 | | | | 单 位 | | | | | | | | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | | | | | | | 职 务 | | | |
| 2000年7月—2008年 6月 | | | | 中国电子科技集团公司第七研究所 | | | | | | | | 系统研发 | | | | | | | 项目经理 | | | |
| 2012年4月—2012年8月 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 专任教师 | | | | | | | 讲师 | | | |
| 2012年9月—2014年 8月 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 专任教师 | | | | | | | 副教授（高聘） | | | |
| 2014年9月—2015年 11月 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 专任教师 | | | | | | | 讲师 | | | |
| 2015年12月—现在 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 专任教师 | | | | | | | 副教授（校聘） | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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） | 2014年： ，2015年： ，2016年： ，2017年： ，2018年： | | |
| 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 | 2014年9月 | 面向全校举办的公开学术讲座次数 | 2次 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 11 门课程的讲授，其中 5 门为必修课；总计课堂教学授课时数为 1126 学时，年平均课堂授课 250.2 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 档次。  ②具有硕士研究生指导资格  ③指导4届本科毕业论文  ④无 | | | | |
| 任选条件 | 获教育部教育管理信息中心颁发最佳指导教师奖（第二名）  发表省级刊物教改论文2篇 | | | | |
| **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 |
| 2014-2015（一） | 算法设计与分析  软件设计模式  算法设计与分析 | | 计算机2012本（师范，非师）  计算机和软件工程2012本  软件工程2012本 | 36\*2  36  54 | A  A  A |  |
| 2014-2015（二） | 编译原理  数据通信原理 | | 软件工程2012本  计算机2013本（非师） | 58  36 | A  A |  |
| 2015-2016（一） | 算法设计与分析  程序设计与算法训练  算法设计与分析 | | 计算机2013本（非师）  软件工程2014本  软件工程2013本 | 54  18  60 | A  A  A |  |
| 2015-2016（二） | 编译原理  数据通信原理 | | 软件工程2013本  计算机2014本（非师） | 58  36 | A  A |  |
| 2016-2017（一） | 信息技术基础  算法设计与分析  算法设计与分析 | | 2016数物信类8,9班  软件工程2014本  计算机2014本（非师） | 39  57  60 | A  A  A |  |
| 2016-2017（二） | 编译原理  物联网通信技术 | | 软件工程2014本  物联网2015本1,2班 | 58  36\*2 | A  A |  |
| 2017-2018（一） | 传感器原理及应用  传感器原理及应用 | | 物联网2015本1班  物联网2015本2班 | 54  54 | A  A |  |
| 2017-2018（二） | 物联网工程  物联网通信技术  传感器原理及应用课程设计 | | 物联网2015本1,2班  物联网2016本1,2班  物联网2015本1,2班 | 34\*2  42  34 | A  A  A |  |
| 2017-2018（一） | 传感器原理及应用  物联网工程课程设计 | | 物联网2016本1,2班  物联网2015本1,2班 | 70  36 | A  A |  |
|  |  | |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **教学业绩必备条件**②情况 | 具有指导硕士研究生的资格 |
| **教学业绩必备条件**③情况 | 指导2011级，2012级，2013级和2014级软件工程学生毕业论文工作，共指导37人，其中4人毕业论文评为校级优秀毕业论文 |
| **教学业绩必备条件**④情况 | 无 |
| 教学**业绩**任选条件 | * 指导学生参加第九届全国信息技术应用水平大赛“绿云”旅游信息化创新应用二等奖,获得教育部教育管理信息中心颁发最佳指导教师奖（第二名） * 发表省级教改论文2篇 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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主持并完成国家自然科学基金项目1项；  ②在C类以上刊物发表论文4篇(其中B类2篇) | | | | | |
| 任选条件 | ①公开出版本专业学术专著1部21万字  ②获海南省科技进步奖三等奖1项（第一完成人）  ③  ④授权国家发明专利1项  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 | WLANs中基于最优竞争窗口的分布式自适应接入机制关键技术研究 | | | 61362016 | 国家自然科学基金委 | 2013年9月 | 43 | 是 |
| 2 | 以数据为中心的水声通信MAC 协议研究 | | | 617121 | 海南省科技厅 | 2017年4月 | 5 | 是 |
|  |  | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 9篇，其中：A类 0 篇，B类 2 篇，C类2篇，D类 5 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 | Adaptive access mechanism with delta estimation algorithm of traffic loads for supporting weighted priority in IEEE 802.11e WLANs | Journal of Ambient Intelligence & Humanized Computing,  2017年10月  2017:1-10 | 中科院SCI检索四区 |  | 有 |
| 2 | Access Mechanism Supporting Weighted Throughput Fairness of Multiple Priority Levels | IPPTA: Quarterly Journal of Indian Pulp and Paper Technical Association,  2018年11月  30(5):55-61 | EI期刊源 |  | 有 |
| 3 | 支持优先等级的分布式自适应接入方案 | 计算机工程与设计,  2015年11月  36(11): 2892-2897 | 北大核心 |  | 有 |
| 4 | 基于IEEE 802.11的非饱和条件自适应接入方案 | 计算机工程与应用,  2014年11月  50(22):17-21. | 北大核心 |  | 有 |
| 5 | Performance analysis of adaptive access mechanism in non-saturated conditions | Advanced Research and Technology in Industry Applications (WARTIA), 2014 IEEE Workshop on  2014年12月  2014: 214-218 | EI会议 |  | 有 |
| 6 | Construct Optimal Binary Search Tree by Using Greedy Algorithm | ICEMC 2016, Atlantic Press,  2016年5月 | CPCI |  | 有 |
| 7 | Two Algorithms for Weight Problems | ICEMC 2016, Atlantic Press,  2016年5月 | CPCI |  | 有 |
| 8 | Timing Synchronization Algorithm for OFDM-UWB Systems Based on IEEE 802.15.3c | ICEEA2018, Atlantic Press,  2018年3月 | EI待检索 |  | 无 |
| 9 | 物联网技术在山洪灾害监测预警系统中的应用 | 电脑知识与技术  2018年12月 | 省级刊物 |  | 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 | 无线通信技术原理与应用研究 | 专著 | 合著/  第一 | 中国原子能出版社,  2017年9月 | 2017196227 | 61.4 | 21 | 有 |
| 2 | 电子支付与网络金融 | 教材 | 合著/  第二 | 清华大学出版社,  2016年5月 | 2016074881 | 48.8 | 2 | 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 | 视频大数据无线自适应传输关键技术研究 | 论文 | 2015年度海南省科技进步奖 | 三等奖 | 2016年1月 | 第一 |  |
| 2 | 无线自适应接入机制及OPNET仿真 | 专著 | 第五届海南省高等学校优秀科研成果 | 三等奖 | 2016年7月 | 第一 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 一种无线信道状态信息测量方法 | ZL201710155408.X | 发明专利 | 2018年11月 | 第一 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 数据链路层权重吞吐量公平性性能优化方案研究 | 信息学院 | 2018年11月21日下午2:30-4:10 | 桂林洋校区信息楼北楼308 | 物联网工程专业2016,2017级  约50人 |  |
| 2 | “一种无线信道状态信息测量方法”电子版专利申请经验交流 | 信息学院 | 2018年12月24日 09:00—10:00 | 龙昆南校区实验楼501室 | 信息学院和网络中心  15人 |  |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 本人（石春）于2011年12月份博士毕业于中山大学-通信与信息系统专业。于2012年4月进入海南师范大学-信息科学技术学院软件工程系和物联网工程系从事教学科研工作。其中，2012年9月至2014年8月高聘为副教授。2014年获得副教授资格，于2015年12月份至今校聘为副教授。  本人热爱教育事业，有强烈的事业心和责任感，求实创新，治学严谨，教风端正，关心、爱护学生，教书育人，具有良好的职业道德，每日以饱满的热情投入到教学和科研中。任职以来，在自己的努力下，不论是班主任工作、教学工作还是科研工作，都取得了良好的成绩。  **一、班主任工作**  2014年9月担任2014级软件工程班主任工作。汪文靖获得推免研究生，被苏州大学录取；戴振被录取香港浸会大学科学硕士；戴振和张鑫获得省级创新创业项目；李佳鑫获得校级创新创业项目；资助学生到广州学习培训；引导并帮助学生修改发表学术论文，指导学生毕业论文；推荐优秀学生进优秀企业实习；安排考研学习场所和协助考试事务，安排学姐交流互动；科技和创新创业大赛获得省级赛8项，校级十余项；专业证书中级9人，初级10多人。拿到驾证人数达到20人，占全班人数37%。邢润铖同学获得“精神文明突出奖”；张鑫，邢晓宇，汪文靖获得校十佳百优“创新标兵”、“优秀学生会干部”等称号。吴骁明，张旭升等人被评为校“优秀共青团员”称号。2014级软件工程班获得“优秀班集体”荣誉称号。  指导戴振获得省级创新创业项目1项；指导李佳鑫获得校级创新创业项目1项；以第二名指导教师获得教育部教育管理信息中心颁发“最佳指导教师奖”1项和全国大学生电子商务“三创”挑战赛海南分省赛“最佳指导教师奖”1项。  因工作成绩突出，被评为2017年“优秀班主任”。  **二、科研秘书工作**  2013年11月—2015年12月期间，从事学院科研秘书等工作，在院领导指导下，我院2014年和2015年获得国家自然科学基金项目创最高达到9项，累计金额308万元。  积极响应参加学院和学校的活动，遵守学校和国家的各项规章制度。积极参加2016年海口市“双创”活动和2018年学校本科评估工作。  **三、教学业绩**  自任现职以来，近4年半教学期间，任教课程11门，其中专业必修课程5门。共完成课题教学工作量1126学时，年均课堂教学学时数250.2学时。在教学过程中，无论是专业课还是公共课，都认真负责，不断钻研教材，探索教学方法，特别是注重探索网络环境下新的教学方法和教学手段。注重培养学生分析问题、解决问题的能力，认真批改作业和抓好实验课环节，对学生在作业和实验中反映出来的问题，有针对性地进行总结、分析、解答，培养和调动学生学习的积极性。期间，教学评估次数总计9次，评价等级达到优秀（A等级）100%。指导2011级、2012级、2013级和2014级软件工程系与计算机科学技术系本科毕业论文共37人，其中四人毕业论文被评为校级优秀本科毕业论文。  发表省级刊物教改论文2篇；参与完成海南省教育厅重大教改项目1项；2018年初因公出访芬兰图尔库大学，深入进行了邮轮信息技术等方面交流。  作为核心团队成员，参与申报并获批 “网络空间安全”一级硕点工作。2018年获得“网络空间安全”硕士导师资格。  2016年和2018年年度考核评为“优秀”。  **四、科研业绩**  任现职以来，主持完成国家自然科学基金项目1项；主持完成省自然科学基金项目1项；以第一作者/通讯作者发表论文9篇，其中SCI和EI检索期刊文章1篇，EI期刊源文章1篇，北大核心2篇，EI会议1篇，CPCI检索2篇；第一主编出版专著1部，撰写21万字；授权国家发明专利1项；以第一完成人获得2015年海南省科技进步奖1项和第五届海南省高等学校优秀科研成果1项。  自2016年是信息学院特色培育学科“计算机科学技术”二级学科方向带头人。2018年为本院师生举办讲座交流2次。  通过几年的教学和科研活动，在学院、系部领导的关怀和其他教师的共同努力和帮助下，本人已对计算机、软件工程和物联网专业学科具有系统而坚实的理论基础和专业基础，具有丰富的实践经验，具有了为本学科的教学、科研提供决策依据的能力，具有了能够运用本专业理论知识，结合实际，解决本专业教学科研的关键性问题的能力。  本人申报教学科研并重型教授，一方面是对自己各方面能力的阶段性总结；另一方面也是为了能更清晰后续的教学科研重新扬帆起航。  本人承诺：以上所提供的个人信息和证明材料真实准确，若因失实而造成的一切后果，责任由本人承担。  签名： 2019年 4月 10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 | | | | | | |