

# 湖北省 2023 年度高等学校教师系列计算机科学与技术专业正高级专

## 业技术任职资格申报人员综合材料一览表

姓名	王群	性别	女	出生年月	[REDACTED]	联系方式	[REDACTED]
身份证号码 (护照号等)	[REDACTED]			从事本专业技术工作年限	16		
现工作单位	湖北医药学院			现工作岗位	计算机教研室教师		
现从事专业技术工作	计算机			聘岗时间	2015-09-27		
现职称 1	副教授	批准时间	2015-09-17	何时取得何职(执)业资格			
现职称 2		批准时间		教师资格 2008-07-02			
申报职称	教授	是否破格	否	是否转评	否		
申报专业范围	计算机应用技术		行政职务		无		
学历情况	学历	学位	学校	所学专业		毕业时间	
基础学历	硕士研究生	硕士	中国地质大学(武汉)	地球探测与信息技术		2007-06	
申报学历	硕士研究生	硕士	中国地质大学(武汉)	地球探测与信息技术		2007-06	
最高学历	硕士研究生	硕士	中国地质大学(武汉)	地球探测与信息技术		2007-06	
近 5 年年度考核情况	2018	2019	2020	2021	2022	水平能力测试年度	水平能力测试结果
	合格	合格	合格	合格	合格		
继续教育情况	达标						
从事专业技术工作简历	2015-09~2023-05 于湖北医药学院, 从事: 副教授 2009-10~2015-09 于湖北医药学院, 从事: 讲师 2007-08~2009-10 于湖北医药学院, 从事: 助教						
培训进修情况	2023-05~2023-06 线上 现代教育技术学 2023-05~2023-05 线上 传感器技术思政培训 2023-05~2023-05 线上 电路原理思政培训 2023-03~2023-04 线上 操作系统思政培训 2019-11~2019-11 武汉 高校金课建设 2019-07~2019-07 广州 公共卫生时空大数据分析 2017-07~2017-07 上海 HTML5 前端开发						

	2017-04~2017-04 郑州 微信课堂精准教学
任职期间奖励情况	<p>2022-11 全国大学生软件测试大赛 国家二等奖 指导老师 国家级 全国大学生软件测试大赛组委会</p> <p>2021-11 全国大学生软件测试大赛 国家三等奖 指导老师 国家级 全国信息技术标注化技术委员会</p> <p>2020-11 全国大学生软件测试大赛 国家三等奖 指导老师 国家级 全国信息技术标注化技术委员会</p> <p>2022-11 全国大学生软件测试大赛优秀指导老师 国家级 全国大学生软件测试大赛组委会</p> <p>2022-10 全国大学生软件测试大赛 省二等奖 指导老师 省部级 全国大学生软件测试大赛组委会</p> <p>2020-10 全国大学生软件测试大赛 省一等奖 指导老师 省部级 全国信息技术标注化技术委员会</p> <p>2020-10 全国大学生软件测试大赛 省一等奖 指导老师 省部级 全国信息技术标准化技术委员会</p> <p>2021-10 优秀教学奖 其他 公共卫生与健康学院</p> <p>2016-09 一师一优课 其他 教务处</p>

任期内相关成果情况			
起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)
2023-07 至 2025-07	产品进销存管理系统研发	主持	在研
2020-01 至 2023-12	《web 应用测试》课程建设	主持	结题
2021-05 至 2023-12	基于微信公众平台的医学计算机基础课程改革	主持	在研
2018-04 至 2019-12	基于技术接受模型(ATM)的大学生移动学习影响因素研究	主持	在研

任期内发表论文、论著、刊物等情况					
出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别
2023-01	网络安全技术与实训	西北工业大学出版社	副主编	978756 128628 9	其他

2022-12	Research on Intelligent Medical Engineering Analysis and Decision Based on Deep Learning	International Journal of Web Services Research	通讯作者	1545–7362	核心期刊
2021-09	Comparative analysis of daily and hourly temperature variability in association with all-cause and cardiorespiratory mortality in 45 US cities	Environmental Science and Pollution Research	1	1614–7499	核心期刊
2021-08	计算机网络实践教程	吉林出版集团股份有限公司	副主编	987573 104014	其他
2020-08	医学信息人才培养模式研究	福建电脑	通讯作者	1673–2782	其他公开刊物
2016-10	Research on the Application of DisMod-MR Software Based on Python in Linux System	Advances in Social and Behavioral Sciences	通讯作者	2339–5133	核心期刊
2016-10	The Research and Design of the Agricultural Products Traceability System Based on Web	Lecture Notes in Management Sciences	通讯作者	2251–3051	核心期刊
2016-09	Research on the Construction of Computer Fundamental Curriculum Based on the CDIO Concept	Lecture Notes in Management Sciences	通讯作者	2251–3051	核心期刊
2016-09	信息伦理研究	电子科技大学出版社	独著	978756 473897 6	其他公开刊物

### 任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况

自 2015 年聘为副教授以来，认真完成学校、学院、教研室分配的教学任务，并按要求开展教学活动；积极投身教研科研工作，争取立项并取得相关成果；积极参与教育教学改革、教科研项目；积极参加学校和学院组织的集体活动，并努力为学校的发展做出贡献。五年来，在单位领导及同事的热情帮助下，同时通过不断努力，思想、教学和科研都取得不小的进步，具体如下：

#### 一、思想方面

在思想上坚定共产主义理想信念，坚信中国特色社会主义理论体系；坚决执行党的路线、方针、政策，始终与党中央保持高度一致。积极参与“两学一做”学习教育，深入学习党章党规和系列讲话；主动学习社会主义高等教育理论、法律法规和业务知识。坚决执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密；积极参与普法教育，自觉遵守国家法律法规，依法办事。

#### 二、教学方面

热爱教学岗位，恪尽职守，勤奋工作。教书育人意识强，主动为学生提供帮助；教学态度好、热情高。认真钻研教学教法，进行大胆的尝试，平均每年完成课内 320 标准学时工作量，获得同行及学生的一致好评；与

此同时积极配合学院进行学科竞赛辅导工作。

- 2.1 每年承担 3 门全日制本科生课程的讲授，年均教学工作量 320 学时；
- 2.2 2021 年 10 月参加公共卫生与健康学院优秀教学比赛；
- 2.3 2015-2020 指导青年教师方翔、魏明俊课堂教学，并取得较好效果；
- 2.4 副主编教材《计算机网络实践教程》，由吉林出版集团股份有限公司出版；
- 2.5 撰写教研论文《Research on the Construction of Computer Fundamental Curriculum Based on the CDIO Concept》在 Lecture Notes In Management Science 发表，并被 CPCJ-SSH 检索；
- 2.6 主持完成教育部高教司产学研项目“《web 应用测试》课程建设”
- 2.7 主持完成全国高校计算机研究会项目“基于微信公众平台的医学计算机基础课程改革”
- 2.8 录制的微课“二进制与十进制的转换”获得校级“一师一优课”优秀奖；
- 2.9 2020-2022 年指导黄磊、邓智超、刘权等参加“全国大学生软件测试大赛”并获得全国二等奖、三等奖
- 2.10 作为主要骨干参与湖北省精品资源共享课（大学计算机基础）建设；
- 2.11 主持校级教学研究项目（医学信息人才协同创新培养模式研究），已发表论文并结题；
- 2.12 主持校级教学研究项目（医学院校大学生心理健康现状测评）；
- 2.13 指导本科生杨晓月、郭婷婷、邹阳、吴迪分别获 2016 届、2017 届“优秀毕业生”称号
- 2.14 2013-2022 年指导四十名信管与软工专业学生毕业论文设计；
- 2.15 撰写教研论文《医学信息人才培养模式研究》在福建电脑发表；

#### 三、科研方面

认真开展科研工作，五年来发表科研论文 7 篇，主持或参与项目 4 项。

- 3.1 主持省教育厅人文社科重点项目（基于技术接受模型(ATM)的大学生移动学习影响因素分析）
- 3.2 撰写论文《Comparative analysis of daily and hourly temperature variability in associations with all-cause and cardiopulmonary mortality in 45 US cities》在 Environmental Science and Pollution 发表，并被 SCI 检索，影响因子 5.053；
- 3.3 编写的软件《专家抽取系统 V1.0》获得软件著作权专利；
- 3.4 撰写专著《信息伦理研究》在电子科技大学出版社出版；
- 3.5 主持湖北省高校人文社会科学重点研究基地项目（区域医疗信息共享中信息安全与隐私保护研究）；
- 3.6 撰写论文《Research on the Application of DisMod-MR Software Based on Python in Linux System》在 advances in social and behavior 发表，并被 CPCJ-SSH 检索；
- 3.7 撰写论文《The Research And Design Of The Agricultural Products Traceability System Based

On Web》在 lecture notes in management science 发表，并被 CPCI-SSH 检索；

3.8

#### 四、进修及培训

五年来，积极参加学校组织的各种培训，并利用科研经费在暑假期间参加培训，提高自己的教学科研能力。

4.1 2016 年参加“spss 统计思维研讨会”

4.2 2017 年参加 h5 创新学院“html5app 前端开发”培训

4.3 2017 年参加中教服国培“app 速课微信课堂及精准教学”培训

4.4 2019 年参加广东省公卫研究院“公卫可视化及大数据分析”培训

4.5 2019 年参加中教服国培“金课建设混合式教学全流程设计”培训

4.6 2015-2019 年参加科技处组织的各种讲座 20 余次

接下来我将一如既往的认真工作，努力提升自己的思想觉悟和综合素质，更好的服务湖北医药学院