



2022-00357
000000514230

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 周立芳

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2022 年 10 月 10 日

姓名	周立芳	性别	女	出生日期	1983-02-22	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名		
出生地	山东省聊城市东昌府区					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	数学(6年)			参加工作时间	2011-08-15	
手机号码	152****9168			电子邮箱	lfzhou@zjhu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2011-05-28			中国科学技术大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	基础数学		3年	研究生(博士)		
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2016-12-18		高等学校教师 - 副教授		湖州师范学院	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2016-12-18		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	CET6					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2008-09-01~ 2011-06-30	中国科学技术大学	研究生	3年	基础数学
2011-06-25	中国科学技术大学	博士	-	数学
2005-09-01~ 2008-06-30	南开大学	研究生	3年	基础数学
2008-06-23	南开大学	硕士	-	数学基础数学
2001-09-01~ 2005-07-01	山东师范大学	本科	4年	数学与应用数学
2005-07-01	山东师范大学	学士	-	数学与应用数学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2011-08-15~ 2022-06-07	湖州师范学院	教师	高校理学教师-数学	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2017-01-01~ 2022-06-30	湖州师范学院 理学院/武汉大学	实践锻炼+社会服务+线上 参会报告	其他课程	52.0	社会服务 24学时+线上参 会报告28学时， 总计52学 时
2017-01-01~ 2021-12-31	湖州师范学院	培训研讨+参 加院组织的学 术会议与报告 /教研活动	其他课程	160. 0	参加理学院组织数学学科 的学术会议与报告80学时 +理学院与教研室的教研 活动80学时=160学时
2017-01-01~ 2021-12-31	湖州师范学院 /浙江省高等 学校在线开放 课程管理中心 /厦门大学/日 本山口大学等	实践锻炼+精 品课程建设 +外出参会报 告	其他课程	276. 0	参加校级及以上精品课程 建设、教学改革项目等 200学时+外出调研、参会 、学习等76学时， 总计 276学时

4. 学 术 技 术 兼 职 情 况			
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2016-08-01~ 2022-06-07	美国数学学会数学评论	评论员	负责相关文章的评论工作

5. 获 奖 情 况				
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2018-08-01	湖州市教育工会	其他	年代好老师

7. 主 持 参 与 科 研 项 目 （ 基 金 ） 情 况						
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2021-01-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金（面上项目）	国家级	纵向项目	52.000000	多复变数全纯映射与函数空间理论若干前沿问题的研究	4/6
2019-01-01~ 2021-12-31	国家自然科学基金（青年项目）	国家级	纵向项目	21.000000	与Bergman核相关的几类积分算子的研究	1/4
2018-08-01~ 2021-12-31	国家自然科学基金（面上项目）	国家级	纵向项目	48.000000	多复变数加权Fock空间研究	5/8

8. 主 持 参 与 工 程 技 术 （ 经 营 管 理 ） 项 目 情 况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2021-12-14	作品发表出版+ L^p-L^q	Journal of Functional	国际期刊	通讯

	boundedness of Forelli-Rudin type operators on the unit ball of C^n (SCI 1区, 送审) ★	Analysis (ISSN: 0022-1236; eISSN: 1096-0783)		作者
2021-08-24	作品发表出版+A Bohr phenomenon for alpha-harmonic functions+ (SCI 3区, 送审) ★	Journal of Mathematical Analysis and Applications (ISSN: 0022-247X, eISSN: 1096-0813)	国际期刊	通讯作者
2017-01-12	作品发表出版+Norm Estimates for weighted Bergman projection on the upper half plane (SCI 4区, 送审) ★	Complex Analysis and Operator Theory (ISSN: 1661-8254, eISSN: 1661-8262)	国际期刊	通讯作者
2022-03-04	作品发表出版+Carleson measures and Toeplitz operators between Bergman spaces on the Siegel upper half-space (SCI 4区)	Complex Analysis and Operator Theory (ISSN: 1661-8254, eISSN: 1661-8262)	国际期刊	通讯作者
2021-06-29	作品发表出版+The precise norm of a class of Forelli-Rudin type operators on the Siegel upper half space (SCI 2区)	Acta Mathematica Scientia (ISSN: 0252-9602, eISSN: 1572-9087)	国际期刊	1/3
2021-06-09	作品发表出版+规范权 Bergman空间上Toeplitz算子的本性范数+ (一级)	数学学报 (中文版) (ISSN: 0583-1431, CN: 11-2038/01)	国内期刊	1/2
2019-04-16	作品发表出版+Forelli-Rudin型定理和一类与超几何函数相关的积分算子 (一级)	中国科学:数学 (ISSN: 1674-7216, CN: 11-5836/01)	国内期刊	1/2
2018-12-01	作品发表出版+复变函数的课堂教学研究 (普刊)	湖州师范学院学报 (ISSN: 1009-1734, CN: 33-1018/G4)	国内期刊	通讯作者
2018-10-18	作品发表出版+Two-sided norm estimates for Bergman-type projections with an	Revista Matematica Iberoamericana (ISSN: 0213-2230)	国际期刊	3/3

	asymptotically sharp lower bound (SCI 3区)			
2018-04-09	作品发表出版+Two classes of integral operators over the Siegel upper half-space (SCI 4区)	Complex Analysis and Operator Theory (ISSN: 1661-8254, eISSN: 1661-8262)	国际期刊	4/4

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
无			

12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内同行业中的地位）
无			

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2011-12-01~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	基础数学	高等学校 教师资格
2011-10-01~ 长期有效	浙江省教育厅	岗位培训结业 证书	浙江省高等学校教师教 育理论培训	合格

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
----	----	----	----

无			
---	--	--	--

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历

起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2017-01-01~ 2022-06-20	20130711班班主任， 本科生导师制， 党建联系人	20130711班	43	<p>5人考取研究生， 21人顺利考编， 目前已全部就业， 并且完美地做好了毕业生跟踪调查工作。</p> <p>担任19名学生的导师制工作， 负责关注学生对大学生活的适应性、生活与学习情况， 及时发现学生存在的问题， 并给出相应的解决方法与行动。</p> <p>圆满完成20180712班的党建联系老师工作。</p>

17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2021	2020- 2021学年 第2学期 2021- 2022学年 第1学期	数学分析（2）（3）， 高等数学E	数学与应用数学 （20200711班， 56人）， 口腔医学（20211027/28班， 69人）	282	合格
2020	2019- 2020学年 第2学期 2020- 2021学年 第1学期	数学分析（1）， 高等数学E， 离散数学	数学与应用数学 （20200711班， 52人）， 旅游管理（20191122班， 28人）， 计算科学与技术	269	合格

			(20192841/42/43, 131人)		
2019	2018- 2019学年 第2学期 2019- 2020学年 第1学期	数学分析(2)(3), 高等数学D(1), 线 性代数B	数学与应用数学 (20180711班, 42人) , 生物工 程类(20190923/24班, 65人) 机械设计及其自动化 (20183631/32班, 63人)	295	合格
2018	2017- 2018学年 第2学期 2018- 2019学年 第1学期	数学分析(1), 复变函数, 高等 数学E	数学与应用数学专业 (20180711班, 41人) , 信息与计算科学 (20160722班, 41人) , 汉语言文学专业 (20172431/32班, 81人) , 口腔医 学(20181022/23班, 90人)	280	合格
2017	2016- 2017学年 第2学期 2017- 2018学年 第1学期	数学分析(2) (下半年产假)	数学与应用数学专业 (20160711/12班, 86人)	140	合格

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
2021-01-01~ 2023-06-30	地方高师院校数学师范生 “五协同”人才培养模式的 实践研究	浙江省教育厅, 浙江 省教师教育创新实验区 建设项目	40.00	10/18	否
2019-09-01~ 2021-09-01	“课程思政”示范课—数学 分析(1)	湖州师范学院	0.00	1/5	是

2019-06-01~ 2022-06-11	第三批省级精品在线开放课程群--分析学系列课程群-数学分析（1）	浙江省高等学校在线开放课程管理中心	0.00	1/10	否
2017-11-06~ 2021-12-31	2017年度专业核心课程建设--数学分析	湖州师范学院	1.80	1/5	是
2015-12-02~ 2018-12-31	首批在线开放课程-《高等数学》	浙江省教育厅	5.00	5/6	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2022-01-01~ 2027-12-31	省级虚拟教研室建设	通过虚拟教研室与其他高校与中小学建立合作与交流，促进教师与学生的全面发展。	4/5
2021-01-01~ 2022-06-12	湖州师范学院名师工作室	通过名师工作室平台，积极做好学科与专业的发展以及教学科研育人等工作。	4/11

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2018-04-14~ 2018-04-17	人员培训	理学院理学之光	中小学教师专业发展培训项目，本人担任班主任，负责培训班的注册、日常管理、结业证书发放等工作。	培训班圆满举办成功。
2017-01-01~ 2022-06-12	技术指导与服务	在《美国数学评论》网站	评论文章，在《美国数学评论》网站为多复变函数论方向的相关文章写数学评论。	评论10余篇文章

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
------	--------	------	------

2021年	湖州师范学院	优秀	该同志思想要求进步，严格要求自己，热爱本职工作，积极做好教学、科研、育人等各项任务，各方面表现优秀。
2020年	湖州师范学院	优秀	该同志思想要求进步，严格要求自己，热爱本职工作，积极做好教学、科研、育人等各项任务，各方面表现优秀。
2019年	湖州师范学院	合格	该同志思想要求进步，严格要求自己，热爱本职工作，积极做好教学、科研、育人等各项任务，各方面表现优良。
2018年	湖州师范学院	合格	该同志思想要求进步，严格要求自己，热爱本职工作，积极做好教学、科研、育人等各项任务，各方面表现优良。
2017年	湖州师范学院	合格	该同志思想要求进步，严格要求自己，热爱本职工作，积极做好教学、科研、育人等各项任务，各方面表现优良。

23. 本人述职

近5年来，本人思想要求积极进步，始终以党员的标准严格要求自己，认真学习党的理论知识。始终以教书育人为己任，积极做好教学、科研与育人等工作，主持课程建设3项，发表教改论文1篇；主持国家自然科学基金青年项目1项，发表科研论文9篇，其中SCI收录7篇，一区Top论文1篇。2020与2021年度考核均为优秀。2018年获得湖州教育工会颁发的“年代好老师”荣誉称号。

教学工作：先后主讲《数学分析》、《复变函数》、《高等数学》等课程，教学工作量饱满，教学效果良好，发表教改论文1篇。积极开展大规模基础课《数学分析》的课程建设工作，坚持持续改进理念，形成线上与线下协同发展，具体如下：

- 主持第三批省级精品在线开放课程群—分析学系列课程群—数学分析（1）的课程建设，在浙江省高等学校在线开放课程共享平台（浙江省高等学校在线开放课程共享平台（zjooc.cn））运行3期；同时辅助学习通平台（<https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/201518447>）运行3期。

- 主持校级《数学分析》“课程思政”示范课建设，在学习强国平台—浙江省学习平台—之江慕课—精品课程|“绿水青山就是金山银山”系列课程思政示范课第22集示范展出。

- 主持校级《数学分析》专业核心课程建设，循序渐进地形成线上线下混合式教学模式。

- 参加浙江省首批精品在线开放课程《高等数学》建设工作（由浙江理工大学等6校共建）；参加浙江省教师教育创新实验区建设项目1项。

科研工作：主要研究方向为多复变函数论，主要体现Forelli-Rudin型算子理论、Toeplitz算子理论与 α 调和函数理论的研究。具体如下：

- 主持国家自然科学基金青年项目1项（结题）；参与国家自然科学基金面上项目2项（其中一项结题，另一项在研）。

- 在《J. Func. Anal.》、《J. Math. Anal. Appl.》、《Acta Math. Sci.》、《中国科学》等国内外期刊上发表论文9篇，其中第一作者或通讯作者7篇，SCI收录7篇，一区Top论文1篇。

- 积极参加本方向的学术会议，包括全国多复变学术年会、多复变与复几何学术研讨会等，在日本山口大学主办的国际会议以及武汉大学主办的研讨会上做学术报告。

育人工作：认真做好班主任、学生导师工作与党建联系人，具体如下：

- 担任20130711班的班主任，做好毕业工作与毕业生跟踪调查工作。

- 担任19名本科生的导师与21名学生的毕业论文指导工作与20180712班党建联系人。