



2023-01124
000001047665

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 中国计量大学

姓 名 张永勇

现任专业
技术职务 助理研究员

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2023 年 09 月 27 日

姓名	张永勇	性别	男	出生日期	1976-05-02	
身份证件号码	[身份证]3*****8			曾用名		
出生地	安徽省蚌埠市怀远县					
政治面貌	中共党员		身体状况	良好		
现从事专业及时间	药学(13年)		参加工作时间	2008-07-01		
手机号码	137****8750		电子邮箱	zhangyy@cjlu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2008-06-30		南方医科大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	中药学	3年	研究生(博士)			
现工作单位	中国计量大学					
单位地址	浙江省杭州市下沙高教园区学源街258号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	浙江省教育厅		
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	
	2008-09-30		自然科学研究 - 助理研究员		浙江大学	
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			
	2008-09-30		自然科学研究 - 助理研究员			
申报类型	高等学校教师-教学科研并重型					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	英语, CET六级, 能熟练阅读和写作专业论文, 较熟练掌握听力、口语、笔译和口译。					

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
2005-09-01~ 2008-06-30	南方医科大学	研究生	3年	中药学
2008-06-30	南方医科大学	博士	-	中药学
2002-09-01~ 2005-06-17	中国药科大学	研究生	3年	药物化学
2005-06-17	中国药科大学	硕士	-	药物化学
1995-09-01~ 1999-07-10	安徽中医学院	本科	4年	中药学
1999-07-10	安徽中医学院	学士	-	中药

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
2017-12-20~ 2018-12-19	肯塔基大学（访学进修）	访问学者	自然科学研究人员-药学研究	否	否
2008-06-20~ 2010-07-02	浙江大学	博士后	自然科学研究人员-药学研究	否	是

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
无					

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
无			

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
2014-10-11	第七届青年教师讲课比赛	二等奖	讲课比赛	1/1

6. 获得荣誉情况

--

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2016-04-15	中国计量大学	其他	就业创业工作先进个人
2015-01-09	中国计量学院	其他	校级优秀班主任

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
2023-06-15~ 2026-06-14	北京知联天下知识产权代理有限公司	其他	横向项目	50.000000	肠内营养品研发可行性分析	1/2
2020-01-01~ 2022-12-31	浙江省自然科学基金委员会（探索一般项目）	省部级	纵向项目	9.000000	利用核糖体工程技术激活链霉菌 S. rimosus M527 沉默基因簇的表达	1/5
2023-01-01~ 2026-12-31	国家自然科学基金委员会（面上项目）	国家级	纵向项目	54.000000	Streptomyces rimosus M527 特异性高强度合成龟裂霉素的多模块协同改造	2/7
2022-01-01~ 2024-12-31	浙江省自然科学基金委员会（重点项目）（合同经费30万，已到账21万）	省部级	纵向项目	30.000000	全局性调控因子 NsdAsr 对龟裂霉素合成的调控机制研究	2/5
2020-01-01~ 2023-12-31	国家自然科学基金委员会（面上项目）	国家级	纵向项目	57.000000	龟裂链霉菌 M527 新型次级代谢产物隐性基因簇的定向激活	2/7

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
2022-05-03	Diffusosides C and D, two new iridoid glucosides from Oldenlandia diffusa (第一作者) ★	Natural Product Research (SCI三区)	国际期刊	1/3
2021-07-23	Himalaquinones A-G, Angucyclinone-Derived Metabolites Produced by the Himalayan Isolate Streptomyces sp. PU-MM59 (第一作者) ★	Journal of Natural Products (SCI二区)	国际期刊	1/11
2023-04-12	Tetramycins C-E, three new tetraene macrolides from Streptomyces ahygroscopicus Z117 (学生一作)	Tetrahedron Letters (SCI四区)	国际期刊	通讯作者
2022-05-28	ANTIMICROBIAL ACETOPHENONE AND PHENALENONE DERIVATIVES FROM A SOIL-DERIVED FUNGUS PENICILLIUM VERRUCISPORUM JX1 (学生一作)	Heterocycles (SCI四区)	国际期刊	通讯作者

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2014-05-01	中国质检出版社；中国标准出版社	食品及食品污染溯源技术与应用	978-7-5026-3891-7	潘家荣 ，朱诚 ，张龙 ，王飞娟 ，江琼 ，张永勇 ，王锋 ，逯海 ，孙小云 ，刘佳	著作

				，张岩 ，李挥	
--	--	--	--	------------	--

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
2011-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	药物化学	高等学校

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
2011-09-01~ 2015-06-30	班主任	2011级药学	35	本人被评为校优秀班主任，班级被评为院级优良学风班

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
----	----	----------	--------------	-------	--------

2022	2	研究生高等天然药物化学	药学（22级药学专硕31人）	32	合格
2022	1	本部天然药物化学	药学（20药学26人）	56	合格
2021	2	研究生高等天然药物化学	药学（21级药学专硕29人）	32	合格
2021	1	本部天然药物化学	药学（19药学25人）	56	合格
2020	2	研究生高等天然药物化学	药学（20级药学专硕13人）	32	合格
2020	2	本部仪器分析	药学（19药学25人）	24	合格
2020	1	本部天然药物化学	药学（18药学30人）	56	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
2020-12-01~ 2022-11-30	高等天然药物化学	中国计量大学研究生课程建设/创新实践课程	1.00	1/5	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2022-04-11~ 2025-12-31	浙江省特色农产品品质及危害物控制技术重点实验室（实验室建设）	该重点实验室主要开展特色农产品的基因组、遗传性状、溯源、危害物的快速检测和控制等研究内容。	14/47

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
无				

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
2021-09-15	浙江省第十三届大学生生命科学竞赛	土壤放线菌JXM1的次级代谢产物及其体外抗细菌和抗真菌作用初步研究	省级	三等奖

		(第一指导老师)		
2017-11-05	第一届全国大学生生命科学竞赛	“金贝桔甘”中药复方有效成分对大鼠脂质代谢调控机制的研究(第一指导老师)	国家级	三等奖
2013-12-02	浙江省第五届大学生生命科学竞赛	常山胡柚的开发利用(第二指导老师)	省级	一等奖

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	中国计量大学	合格	合格
2021年	中国计量大学	合格	合格
2020年	中国计量大学	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

我是2010年7月来到中国计量大学成为了一名专任教师，是生命科学学院药学系的一员，转眼间已在本校服务了13个年头。药物化学是药学专业四大主干课程之一，而天然药物化学又是药物化学的主要组成部分。由于药学学科在本校是一门比较薄弱的学科，科研条件落后，而主要从事该研究方向的到目前为止也只有我一个人，这或多或少也影响了我个人的发展。但我一直尽心尽力做好本职工作，在教学和科研方面努力做出成绩。

在教学工作中，我一直独立承担着药学本科专业天然药物化学和药学专硕的高等天然药物化学的教学任务。同时，承担过药学专业的药物分析、药学导论、仪器分析、药用植物学野外实习等，生物工程专业的天然药物化学、药物分析等课程的教学任务。在工作中，我努力提高自己的教学水平，借助各种教学媒体进行自学，也曾在本学院青年教师讲课比赛中获得了二等奖。在指导学生毕业论文和科研训练的工作中，每年我都要承担2-5名本科生毕业论文的指导工作，所有指导的学生都顺利的完成了毕业论文工作。同时，我多次带领本科生参加浙江省和全国大学生生命科学竞赛，并获得过省赛一等奖和国赛三等奖各一项的好成绩。在教改课题方面，我承担的高等天然药物化学获得了校创新实践类课程改革建设项目并顺利通过了验收。在担任2011级药学班班主任期间，我本人获得校级优秀班主任和就业创业工作先进个人等称号，该班获得院级优良学风班。

在科研工作中，我在本专业领域对多味中药或药用植物（如茶茱萸、温郁金、一年蓬、白花蛇舌草、旌节花等）的活性化学成分进行了研究。特别是在赴美访学一年（2018年）后，我利用所学又专注于微生物次级代谢产物的研究工作，至今以第一作者或通讯作者在Journal of Natural Products, Fitoterapia, Natural Product Research等国际期刊发表了6篇SCI文章，其中Journal of Natural Products为top期刊。主持浙江省自然科学基金探索项目一项，作为主要成员参加了国基金面上项目4项。此外，我主持承担了多项横向企业需求课题的研究工作，如铁皮石斛保健品的开发、金银花中绿原酸的提取及纯化、黄芪药对配伍的血清药物化学研究、肠内营养品研发可行性分析等课题，获得横向经费共计150余万元。作为副主编之一，我参加编写了《食品及食品污染溯源技术与应用》。同时我也参与建设“浙江省特色农产品品质及危害物控制技术重点实验室”。我在工作中能做到兢兢业业、认真负责，但是，我也承认个人能力还比较欠缺，工作成绩还不够突出。我将继续努力，在立足本职工作的基础上，开拓进取，为学校学院发展奉献自己的一份力量。