



2022-00357
000000514232

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 钱坤

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 18 日

姓名	钱坤	性别	男	出生日期	1969-12-16	
身份证件号码	[身份证]3*****5			曾用名		
出生地	安徽省铜陵市铜官区					
政治面貌	民进会员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	药学(24年)		参加工作时间	1992-07-01		
手机号码	135****2236		电子邮箱	qiankun@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2005-06-30		中国药科大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	微生物与生化药学	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		
	2007-12-07		高等学校教师 - 副教授	浙江省普通高校教师高级专业技术资格评审委员会		
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			
	2007-12-07		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
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
2002-07-01~ 2005-06-30	中国药科大学	研究生	3年	微生物与生化药学
2005-06-30	中国药科大学	博士	-	微生物与生化药学
1999-07-01~ 2002-06-30	云南农业大学	研究生	3年	动物遗传育种与繁殖
2002-06-30	云南农业大学	硕士	-	动物遗传育种与繁殖
1989-07-01~ 1992-06-30	芜湖师范专科学校	专科	3年	化学生物

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
2005-07-01~ 2022-06-06	湖州师范学院	系主任，专业负责人	高校工学教师-化学工程与技术	否	否
1992-07-01~ 1999-08-31	铜陵市第五中学	无	高中教师-高中化学	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
2020-01-01~ 2022-06-30	浙江省教育厅	浙江省虚拟仿真实验教学项目	专业课程	60.0	虚拟仿真教学
2018-07-01~ 2021-06-30	湖州师范学院	青年教师助讲培养指导教师	其他课程	216.0	指导青年教师如何进行课堂教学等工作。
2018-01-01~ 2019-12-31	湖州师范学院	专业核心建设课程	其他课程	48.0	课程建设
2017-01-01~ 2018-12-31	浙江省教育厅	浙江省课堂教学模式改革课程	其他课程	36.0	高校课堂教学研究
2016-03-01~ 2017-12-31	湖州师范学院	教师赴企事业单位挂职	专业课程	36.0	帮助企业发展和研发

2015-01-01~ 2025-12-31	浙江万邦医药 科技有限公司	高级研发顾问	其他课程	120. 0	指导企业进行药物研发。
---------------------------	------------------	--------	------	-----------	-------------

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
2021-05-01~ 2025-04-30	浙江省药学会	药学教育专业 委员会委员	高等药学教育研究

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
2022-01-12	第二届高校教师教学创新 大赛	二等奖	生物制药技术	1/1
2018-05-04	优秀地校合作项目	优秀奖	传统发酵食品工艺机理研 究与工艺优化	1/8
2016-06-01	教学成果奖	二等奖	阶梯模式培养制药工程本 科生应用能力的创新实践	1/5
2009-06-01	浙江省科技厅2008年度优 秀调研报告（本人主笔）	一等奖	湖州市生物医药产业现状 和发展策略的研究	5/5

6. 获 得 荣 誉 情 况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2017-09-01	湖州师范学院	其他	陆增镛教师奖
2015-09-01	湖州师范学院	其他	三育人先进个人
2012-01-01	湖州师范学院	其他	实践教学优秀指导教师
2011-10-10	湖州师范学院求真学院	其他	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
2022-06-25~ 2023-06-30	湘雅生物医药 （湖州）有限公 司	其他	横向项 目	10.000000	重组毕赤酵母工 程菌 构建、发酵 中试及产业化研 究	1/1 2

2022-06-01~ 2023-05-31	湖州未来生物科技有限公司	其他	横向项目	30.000000	蚕丝水解肽水解工艺产业化及应用化妆品、养殖等领域开发的研究	1/15
2022-03-01~ 2025-02-27	湖州恒远生物化学技术有限公司	其他	横向项目	5.000000	依鲁替尼中间体2-【羟基（4-苯氧基苯基）亚甲基】丙二腈合成新技术的改进	1/10
2019-01-01~ 2022-12-31	浙江省基础公益研究计划项目/分析测试项目	省部级	纵向项目	4.000000	基于DNA表达水平的环境雄性内分泌干扰物生物检测法的研究	1/4
2017-08-01~ 2018-10-31	湖州市科学技术局	其他	横向项目	2.800000	湖州生物医药产业发展对策研究	1/7
2017-03-01~ 2018-12-31	湖州市菱湖新望化学有限公司	其他	横向项目	3.225000	微晶纤维素的研究与开发	1/3
2016-06-01~ 2017-12-30	湖州老恒和酿造有限公司	其他	横向项目	100.000000	传统发酵食品工艺机理研究与工艺优化	1/5
2013-11-01~ 2014-12-31	湖州市高新技术企业协会	其他	横向项目	15.000000	氧化还原电位反馈控制发酵生产纤维素乙醇的研究	1/3
2012-09-01~ 2014-08-31	浙江省科技计划项目/面上项目	省部级	纵向项目	10.000000	湖州铁线莲快繁和悬浮细胞培养体系建立与应用的研究	1/10
2009-06-01~ 2014-06-30	湖州市攻关计划工业项目（湖州市科技局）	市厅级	纵向项目	10.000000	湖州铁线莲的栽培、抗逆育种和细胞发酵的研究	1/10

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
2018-06-10	Effect of Montmorillonite on 4-Nonylphenol Enrichment in Zebrafish (SCI三区, 送审) ★	International Journal of Environmental Research and Public Health (ISSN 1661-7827)	国际期刊	通讯作者
2018-05-16	Sodium Phenylbutyrate Inhibits Tumor Growth and the Epithelial - Mesenchymal Transition of Oral Squamous Cell Carcinoma In Vitro and In Vivo (SCI四区, 送审) ★	Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals (ISSN: 1084-9785)	国际期刊	通讯作者
2017-09-20	The Effects of Montmorillonite on Metabolism of Florfenicol in Pelteobagrus fulvidraco (SCI三区, 送审) ★	Nanoscience and Nanotechnology Letters (ISSN: 1533-4880)	国际期刊	通讯作者
2019-09-14	Design and activity study of a melittin - thanatin hybrid peptide (SCI三区)	AMB Express (ISSN: 2191-0855)	国际期刊	通讯作者
2019-02-14	5. Trifluoperazine as an alternative strategy for the inhibition of tumor growth of colorectal cancer (SCI三区)	Journal of Cellular Biochemistry (ISSN 0730-2312)	国际期刊	通讯作者
2017-11-09	不同分子量丝素肽的开发 (普刊)	蚕桑通报 (ISSN 0258-4069)	国内期刊	1/3
2014-08-30	研讨式教学在高校课堂教学中的应用 (普刊)	成长 (ISSN 1672-4607)	国际期刊	1/4

2010-06-16	重组蜂毒素-死亡素杂合肽表达、分离纯化的研究（核心期刊）	安徽农业科学（ISSN 0730-2312）	国内期刊	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
2020-04-01	高等教育出版社、高等教育电子音像出版社	生物工程制药学数字课程（权威出版社）	978-7-89510-692-5	陈贵钱（主编），吕正兵（主编），余蓉（副主编），钱坤（副主编），姜啸峰（副主编）等	教材
2012-08-01	科学出版社	生物工程制药学（权威出版社）	978-7-03-0347770-0	吕正兵主编	教材

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
2022-01-21	重组人红细胞生成素生产工艺与检测仿真实验软件	软件著作权	钱坤等
2022-01-20	重组人胰岛素原料药及注射剂仿真实验软件	软件著作权	钱坤等
2015-11-25	一种止脱发中药配方（已转让给企业）	发明专利	钱坤，葛海霞等
2015-09-02	一种提高湖州铁线莲悬浮细胞培养物中总黄酮的方法	发明专利	钱坤，周国庆等。
2015-08-19	一种抗菌肽	发明专利	钱坤，周国庆等

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
2007-12-07~ 长期有效	浙江省人事厅	高级专业技术 职务证书	微生物与生化药学	副教授 （副高级）
2006-07-10~ 长期有效	浙江省教育厅	高校教师资格 证	药学	高等学校
2005-09-01~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 教育理论培训 合格证	药学	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
2020-09-01~ 2021-06-30	培养青年教师助讲导师	赵鹏飞	1	合格
2019-09-01~ 2020-06-01	培养青年教师助讲导师	王瑞俊	1	合格
2018-09-01~ 2019-06-30	培养青年教师助讲导师	仲雪婷	1	考核优秀
2011-09-01~ 2014-06-30	班主任	20112934	43	学生都顺利毕业。

2008-09-01~ 2011-06-30	班主任	070934	45	校级优秀班主任 校级文明班级 院级优秀班主任
---------------------------	-----	--------	----	------------------------------

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	1、2	化学与生物药物分析、生物制药技术等	制药工程 ，20180922；20180923等	307. 44	优秀
2020	1、2	化学与生物药物分析、生物制药技术等	制药工程 20180922，20180923等	442	优秀
2019	1、2	化学与生物药物分析、生物制药技术等	制药工程20170922等	404. 44	优秀
2018	1、2	生物制药学、生物药物分析等	制药工程20160922	508. 8	优秀
2017	1、2	生物制药学、综合实验等	制药工程 20150922，20150923	426. 3	优秀

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
2019-09-01~ 2022-12-31	重组人促红细胞生成素生产工艺与检测仿真教学项目	浙江省“十三五”高校虚拟仿真实验教学项目	10.00	1/12	否
2018-01-01~ 2019-12-31	药物分析	专业核心课程建设项目	1.00	1/2	是
2017-09-01~ 2019-08-31	组人胰岛素原料药及注射剂生产仿真实验	浙江省“十三五”高校虚拟仿真实验教学项目 (2020被浙江省推选为国家项目评比)	30.00	1/12	是
2016-09-01~ 2019-08-31	专题研讨和讲授结合的“生物制药学”课堂教学模式改革	浙江省高等教育课堂教学改革项目	0.60	1/3	是
2016-06-01~	生物制药学	湖州师范学院教学模式	1.00	1/1	是

2018-12-31		改革示范课程			
------------	--	--------	--	--	--

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2022-06-01~ 2023-05-31	校级虚拟教研室建设项目	建设生物制药课程群教研室	1/6
2021-09-09~ 2022-06-15	制药工程专业：一流本科专业培育专业	学校一流本科专业培育专业，把制药工程专业培育成省和国家一流专业。	1/9
2017-01-01~ 2021-12-31	浙江省一流学科-药学	一流学科建设	3/15
2013-01-01~ 2014-12-31	浙江省提升地方高校办学水平专项资金（80万元）-生物制药综合实验室	完成生物制药综合实验室建设	1/6
2007-07-01~ 2022-06-10	制药工程专业负责人	制药工程整体运行和发展规划	1/10

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
2017-10-01~ 2018-09-30	技术指导与服务	湖州市及周边生物医药企业	湖州生物医药企业数据分析，本人主持本项目，调研湖州及周边地区生物医药产业现状。	理清了整个湖州地区生物医药企业的各种数据，为产业发展规划提供了参考。
2017-01-01~ 2017-12-31	柔性挂职	浙江老恒和酿造有限公司	应用现代生物技术，改进传统发酵产品。	缩短酱油、米醋、红曲等发酵周期，提高了产品品质。
2015-01-01~ 2025-12-31	技术指导与服务	江苏万邦医药科技有限公司	担任高级研发顾问，本人负责生物药物研发提供指导，胰岛素生产工艺改进。	提供了两药物研发思路，提高了生产效率。
2007-03-01~ 2008-08-31	技术指导与服务	湖州市科技局	担任挂职湖州市科技局，人高新处处长助理，湖州市生物医药发展小组成员（时任市委书记牵头），本人负责调研国内外生物与医药产业发展，提出湖州产业发展的	主笔制定了生物医药产业发展政策，主笔的调研报告“湖州市生物医药产业现状和发展策略的研究”或浙江省调研科技厅一

			对策，拟定支持产业发展政策。	等奖。
--	--	--	----------------	-----

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
2020-10-02	自然科学	蒙脱石影响泥鳅肌肉中盐酸左氧氟沙星代谢的研究	一般期刊（第一指导教师）	指导学生发表论文
2014-12-25	安徽农业科学	台湾金线莲悬浮培养及其培养条件优化的研究	一般期刊（第一指导教师）	发表
2013-09-01	国家级大学生创新计划项目	福建金线莲的组培与悬浮培养的研究	国家级（第一指导教师）	指导学生项目立项
2012-02-08	品牌	浅析生物制药技术在西药制药中的应用	普刊（第一指导教师教师）	指导学生发表论文
2008-07-01	浙江省新苗人才计划	蜂毒素的水解、发酵及分离纯化的研究	省级（第一指导教师）	指导学生项目立项

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	合格	合格
2020年	湖州师范学院	优秀	优秀
2019年	湖州师范学院	合格	合格
2018年	湖州师范学院	优秀	优秀
2017年	湖州师范学院	优秀	优秀

23. 本人述职

任现职以来的12年教学业绩考核保持全部优秀，现任浙江省药学教育专业委员会委员。主持（以下各级项目都为主持）国家科技部项目1项，省级项目5项（3项教学类项目，2项科研类项目），省级实验室建设项目1项，教育部协同育人项目1项，市级攻关项目2项，横向项目10项，其中一百万元项目5项。主讲的《生物制药学》被列为省级课堂教学模式改革课程和校级示范课程，主持《药物分析》专业核心课程建设。第一作者（都为通讯作者）发表SCI论文5篇，通讯作者发表核心期刊1篇，副主编出版高等教育出版社教材1部，编委出版科学出版社数字化教材1部，第一作者发表教改文章1篇。第一发明人获得授权发明专利3件，排名第一软件著作权2件，转让发明专利1件。获得排名第一的省级调研报告一等奖1项，市级一等奖1项，市级优秀奖（最高奖）1项，主持校级教学成果二等奖1项，第二届高校教师教学创新大赛二等奖，陆增镛教师奖1次。先后获得校级优秀班主任、校级文明班级班主任、学校实践教学优秀指导教师、学校三育人先进个人称号。2007年开始担任制药工程专业负责人，主持学校一流本科专业和虚拟教研室建设。第一指导教师指导国家大学生创新创业项目1项，省新苗人才计划项目1项，校级大学生科研项目25项，第一导师指导学生发表核心期刊论文1篇，普通期刊6篇。

政治方面：坚定党的政策和方针不动摇，作为民进师院支部的主委，坚持双岗建功，为当地经济、民生和学校的发展建言献策，履行了一名合格参政党会员应尽的职责。

专业与学科建设方面：是“生物工程”和“制药工程”两个专业的建设的骨干成员，曾担任生物系副主任，药学系主任，现任教师发展中心和督导室主任：主持并完成了4个专业实验室建设项目，与5个企业共建了校地合作办学基地；担任5名青年教师教学指导教师；浙江省一流学科——“药学学科”骨干人员。

服务地方方面：主持的2项横向项目以产业化，截止2017年，累计增加销收入2692.28万元，税收113.42万元；2008-2009年，2017-2019年，两次挂职湖州市科学技术局，主笔的“湖州市生物医药产业现状和发展策略的研究”的研究报告，分别获得省科技厅和市科技局一等奖，1项横向项目被湖州市政府评为优秀地校合作项目（最高奖）；任江苏万邦医药科技有限公司高级研发顾问、湖州市药学会专业委员会委员、国家发改委生物医药重大项目稽查专家。