



2022-00857  
000000663885

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 嘉兴学院

姓 名 徐金标

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 08 日

姓名	徐金标	性别	男	出生日期	1985-11-22	
身份证件号码	[身份证]3*****X			曾用名		
出生地	福建省南平市武夷山市					
政治面貌	致公党党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	药学(8年)			参加工作时间	2014-12-02	
手机号码	134****3771			电子邮箱	xujinbiao2015@126.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2014-07-06			中国科学院大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	药物化学		3年	研究生(博士)		
现工作单位	嘉兴学院					
单位地址	浙江省嘉兴市广穹路899号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
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			
	2021-12-05		高等学校教师 - 副教授			
	2016-11-01		自然科学研究 - 副研究员			
申报类型	高等学校教师-教学科研并重型					
职称外语成绩	免试		职称计算机成绩		免试	
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 能够进行英语交流, 阅读专业英文文献, 并能撰写英文论文。					

### 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
2011-09-01~ 2014-07-06	中国科学院大学	研究生	3年	药物化学
2014-07-06	中国科学院上海药物研究所	博士	-	药物化学
2004-09-01~ 2008-06-17	江苏大学	本科	4年	制药工程

### 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
2019-07-26~ 2022-06-20	嘉兴学院	副教授	高校医学教师-药 学	否	否
2014-12-17~ 2016-09-26	中国科学技术大学	博士后研究	自然科学研究人员 -药学研究	否	是
2014-12-02~ 2019-07-02	丽水市农业科学研 究院	副研究员	自然科学研究人员 -药学研究	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
2019-07-26~ 2022-06-30	嘉兴学院	继续教育	其他课程	761. 6	2019年度培训学时：216； 2020年度培训学时：257； 2021年度培训学时：246； 2022年1月-6月培训学时 ：42.6。

### 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
2017-03-03	特色野生药材保护利用研	三等奖	浙江省科学技术奖	3/7

	究			
--	---	--	--	--

## 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2020-11-27	嘉兴市人民政府	地市级	嘉兴市杰出人才重点资助培养人员
2018-12-07	浙江省人力资源和社会保障厅	地市级	浙江省151人才工程第二层次人才

## 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~ 2023-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项目	24.000000	红豆树中金雀花碱类 $\alpha 4 \beta 2$ nAChRs激动剂的发现、结构修饰及构效关系研究	1/1
2017-10-01~ 2021-12-24	丽水市科技局	市厅级	纵向项目	50.000000	丽水野生珍稀药材种质资源收集、驯化与评价研究	1/1 2

## 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
2022-06-01	粗榧中2个新三尖杉酯碱类成分研究（国内一级期刊）★	中国中药杂志，ISSN：1001-5302，2022，47（11）：302-307	国内期刊	通讯作者
2022-01-05	Abieshanesides A and B, two unique ent-18, 19-dinoricetexane diterpenoid	Fitoterapia, ISSN: 0367-326X, 2022, 156: 105096	国际期刊	通讯作者

	glycosides from <i>Abies beshanzuensis</i> M.H. Wu (SCI三区) ★			
2021-08-28	Khayalactone- and phragmalin-type limonoids with PTP1B inhibitory activity from <i>Trichilia sinensis</i> Benth (SCI三区) ★	Fitoterapia, ISSN: 0367-326X, 154: 105025	国际期刊	通讯作者
2021-11-16	中药现代化与国际化背景下的本科人才培养 (学校二级期刊, 教研论文)	嘉兴学院学报, 2021, 33 (6): 115-119	国内期刊	1/2
2018-05-01	蜡梅科植物化学成分及其药理活性研究进展 (学校一级期刊)	中国中药杂志, ISSN: 1001-5302, 2018, 43 (10): 1957-1968	国内期刊	1/4
2017-12-04	Cephanolides AJ, Cephalotane-Type Diterpenoids from <i>Cephalotaxus sinensis</i> (SCI二区)	Journal of Natural Products, ISSN: 0163-3864, 80 (12)	国际期刊	2/6

#### 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
2022-04-15	柳叶蜡梅中降倍半萜类化合物的制备方法	发明专利	徐金标, 沈丽尧
2019-01-08	用于治疗骨质疏松的中药组合物及其制备方法	发明专利	徐金标, 程科军, 吕群丹, 方洁
2017-06-16	龙血竭中的类黄酮化合物的制备方法及应用	发明专利	徐金标, 程科军, 徐醒, 吕群丹, 方洁

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
2021-12-05~ 长期有效	嘉兴学院	嘉兴学院专业技术职务聘书	药学	副教授
2020-12-01~ 长期有效	嘉兴学院	“双师双能型”教师资格证书	药学	校级
2020-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格证书	药学	无
2019-11-30~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训证书	无	合格
2016-11-29~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	浙江省专业技术职务证书	中药学	副研究员

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
2021-09-01~ 2025-06-30	班主任	药学212	30	合格
2021-06-01~	第一指导教师指导学生主	药学192（蔡云欣	3	学生以第一作者发表核

2022-12-31	持国家级大学生创新训练项目	), 药学181 (张燕霞), 药学201 (周妍廷)		心一级期刊论文1篇
------------	---------------	-----------------------------	--	-----------

### 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	天然药物化学, 天然药物化学实验, 药用植物学, 波谱解析, 食品药品安全概论	药学2019级76人, 药学2021级60人, 公共选修167人	207	B
2020	1-2	天然药物化学, 药用植物学	药学2018级40人, 药学2020级74人	56	B
2019	1-2	天然药物化学、天然药物化学实验、生药学、波谱解析、药用植物学	药学2017级82人, 药学2018级87人, 药学2019级72人	111	无

### 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
无					

### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2019-07-26~ 2022-06-30	参与实验室建设	作为核心成员之一(13/35)参与嘉兴市重点实验室“嘉兴市肿瘤光动力靶向药物研究重点实验室”的建设	13/35

### 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
2020-04-30~ 2021-05-01	挂职锻炼	嘉兴学院科技处	处长助理, 负责科研平台申报、科技成果申报、科研团队申报等	完成学校年度省市科研平台申报、科研团队申报、科研成果奖励申报相关工作, 负责筹办“2020年度中

				国有色金属工业科学技术奖评审会”，完成科技处安排的其它工作。
2018-05-01~ 2020-04-30	挂职锻炼	丽水市科学技术协会	任丽水市科技协会综合部副部长	合格

#### 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	嘉兴学院	合格	合格
2020年	嘉兴学院	合格	合格
2019年	嘉兴学院	不定等次	不定等级



### 23. 本人述职

1) 在思想政治方面：作为致公党员和市政协委员，认真学习中央、省市重要文件精神，不断加强政治理论知识，同时撰写提案和社情民意，积极参政议政。

2) 在教学及教研方面：承担《天然药物化学》《天然药物化学实验》《药用植物学》《波谱解析》等本科专业课程教学，以第一指导老师指导学生参加国家级大学生创新项目1项，以第一作者发表二级期刊教研论文1篇，获得2022年度嘉兴学院优秀毕业论文指导老师。

1) 在科研方面：主持国家自然科学基金项目1项，主持市级重点研发项目1项（已验收结项），以第一作者或通讯作者发表一级期刊以上论文5篇，其中SCI论文3篇，第一发明人授权发明专利3项，获得浙江省科技进步奖三等奖1项（3/7），作为核心成员之一参与嘉兴市肿瘤光动力靶向药物研究重点实验室建设，2018年入选浙江省151第二层次培养人才，2020年入选嘉兴市杰出人才重点资助对象和浙江省高校领军人才青年优秀人才。作为南昌大学联培硕士生导师，指导2位研究生获得硕士学位；作为浙江工业大学联培硕士生导师，正培养4名联培研究生。

用人单位内部公示版