

## 高等学校教师专业技术职务评审表

所在单位：生命科学学院

所属研究所（教研室）：

生物与制药工程研究所  
生物与制药工程教研室

### 一、基本情况

姓名	周丽萍	性别	女	申报职务	实验师	申报类型	正常申报	
出生年月	1988.12	现从事专业	生物学		专任教师类型	无		
现专业技术职务	助理实验师		资格取得时间	2014.12	职务聘任时间	2014.12		
原专业技术职务								
学习经历 (从大学填起)		2007.09/2011.06-浙江大学宁波理工学院-制药工程-大学普通班-学士						
		2011.09/2014.06-浙江中医药大学-生物化工-大学专科-硕士						
岗位类别	其他专技人员				现(兼)任党政职务	无		
是否取得高校教师资格	否	是否取得岗培合格证书		否	研究生主干课程成绩(门数)	硕士研究生		
年度考核情况	2016年：合格			2015年：合格		2014年：不定等次		
经历	<b>1. 工作经历及社会简历</b>							
	起止时间		单位		从事何种技术工作		任何技术职务	
	2014.08/2017.10		浙江中医药大学生命科学学院		实验教学及细胞工程相关研究		助理实验师	
	<b>2. 参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩</b>							
	起止时间		内容	单位	导师或证明人	学时	成果或业绩	
	此处填写最重要经历，其他详见《参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼》汇总表							
	<b>3. 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</b>							
	起止时间		所任工作名称	班级(姓名)	人数	成果或业绩		
	2016.09/2017.10		班主任	生命科学学院2016级生物科学2班	29	进行中		

### 二、工作业绩

1. 任现职以来教学工作情况（无教学业绩考核情况的须注明原因，研究系列填写本职工作业绩）					
学年/年份	讲授主要课程名称	授课对象	学生数	学年总课时	教学业绩等级

2016.01/2016.12	细胞工程/基因工程/基因工程实验/工业微生物/基础生物学	2013级滨生物工程/2014级滨生物工程/2014级制药工程/2015级生物工程/2015级滨制药工程	259	248	免考核
2015.01/2015.12	细胞工程/基因工程/基因工程实验/生物工程设备/基础生物学	2012级生物工程/2013级滨生物工程/2013级制药工程/2014级滨生物工程/2014级制药工程	270	288	免考核
2014.01/2014.12					免考核
本职工作业绩	<p>本人为实验技术系列人员，按学校规定，教学业绩考核不作要求。</p> <p>任职以来主要工作业绩为：1、认真完成了各项教学工作任务，负责《细胞工程》、《基因工程》等多门课程的实验教学辅助工作，协助完成实验室管理工作；2、作为项目负责人主持浙江省教育厅项目1项，主持并完成校级科研项目1项、校级教改项目1项，参与国家自然科学基金项目2项，发表相关论文7篇，其中第一作者或通讯作者发表论文3篇，共同第一作者发表SCI论文1篇；3、积极做好班主任工作，指导本科生发表论文1篇，指导本科生完成毕业论文3篇。</p>				
2. 任现职以来发表论文著作情况（正高限填6项，副高限填4项）					
论文、著作题目 (题目前标明序号, 2篇/部代表作排前两格并在题目后注明“代表作”)	刊物(出版社)名称、 刊号(书号)、卷(期)数	年份 及期次	本人 排名	影响 因子	刊物等级 (学校标准)
红景天苷对间充质干细胞缺氧损伤后增殖及抗氧化能力影响的初步研究	浙江中医药大学学报(论著), ISSN:1005-5509 CN:33-1349/R, 40(9)	2016.09	1/6		学校一级
开放式细胞工程实验室的管理模式探究	科技资讯, ISSN:1672-3791 CN:11-5042/N, 15(1)	2017.01	1/3		
DMOG对MSCs成骨分化及缺血损伤影响的研究	浙江中医药大学学报, ISSN: 1005-5509 CN:33-1349/R, 41(5)	2017.05	4/4- 通讯 作者		学校二级
Stromal cell-derived factor-1 alpha alleviates hypoxic-ischemic brain damage in mice	Biochemical and Biophysical Research Communications, ISSN:0006-291X, 464(2)	2015.08	2/7 (共 一作)	2. 297	SCI收录
补阳还五汤对MSCs穿越血脑屏障及向神经元样细胞分化的影响	黑龙江医药, ISSN:1006-2882 CN:23-1383/R, 29(5)	2016.08	7/7- 通讯 作者		
Overexpression of HIF-1 $\alpha$ in mesenchymal stem cells contributes to repairing hypoxic-ischemic brain damage in rats	Comptes Rendus Biologies, ISSN:1768-3238, 340(1)	2017.01	2/8	1. 064	SCI收录
3. 任现职以来科研(含教改教研)项目等情况(限填5项)					

项目名称(须注明立项号或文件号)	项目来源和类别	起止年月	金额(万)	本人排名	是否结题	成果形式
红景天苷对间充质干细胞修复缺血缺氧性脑损伤作用研究(Y201636791)	一般项目	2016.10/2018.10	1	1/6	否	论文
红景天苷对缺血缺氧损伤间充质干细胞保护作用的研究(2014ZY26)	一般项目	2015.01/2016.11	1	1/7	是	论文
适应开放式教学的实验室管理模式探究——以细胞工程实验室为例(15073)	一般项目	2016.01/2017.06	0	1/5	是	论文
转录因子Neurogenin在Wnt/ $\beta$ -catenin信号调控iPS向神经干细胞分化中作用及其机制(31570994)	面上项目	2016.01/2019.12	64	5/8	否	论文
脯氨酸羟化酶小分子抑制剂FG-4497诱导间充质干细胞动员的机理研究(81270566)	面上项目	2013.01/2016.12	70	9/10	是	论文
4. 任现职以来所获奖励、荣誉、人才项目及育人成果等情况(限填5项以内)						
所获荣誉名称/成果的项目名称	成果类别和等级	授予单位	授予时间	本人(指导)排名		
$\beta$ -catenin过表达对间充质干细胞向神经细胞分化的影响(指导老师)	育人成果:浙江中医药大学第八届生命科学竞赛-二等奖	浙江中医药大学	2016.06	1/1		
5. 任现职以来参与团队业绩(如参与学科/专业/课程/实验室及各类基地建设的情况(5项以内))						
业绩类别	内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注		
6. 服务社会工作(项目研发与攻关、技术指导与服务、成果推广转化与专利、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等)中取得的成果,担/兼任各类学术/社会职务等情况(填5项以内)						
服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效	备注(专利号等)		