

## 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	张宇燕	性别	女	申报职务	教授	申报类型	正常申报	
出生年月	1976.07	现从事专业	中药学		专任教师类型	教学科研并重型		
现专业技术职务	副教授		资格取得时间	2012.09	职务聘任时间	2012.09		
原专业技术职务								
学习经历 (从大学填起)		2006.09/2009.06-浙江中医药大学-中医临床基础-大学专科-博士						
		2000.09/2003.06-浙江大学-药学-大学专科-无						
		1994.09/1998.06-浙江中医药大学-中药学-大学普通班-学士						
岗位类别	专任教师				现(兼)任党政职务	无		
是否取得高校教师资格	是	是否取得岗培合格证书		是	研究生主干课程成绩(门数)	博士研究生		
年度考核情况	2016年：合格			2015年：优秀		2014年：优秀		
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	
	1998.09/2006.08		杭州市上城区中西医结合医院		药物调剂、药物制剂、药房管理		主管中药师	
	2009.07/2017.10		浙江中医药大学		教学、科研		副教授	
	<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	
	2016.06/2016.12		访问学者	香港浸会大学	蔡宗苇	6个月	论文、专利	
	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		
2010.09/2014.06		班主任	2010级生物工程专业1班	26	均已毕业			
2015.09/2017.06		班主任	2015级生物工程专业1班	35	现为三年级学生			

## 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
2012.09/2013.12	制药工程、发酵设备、制药工程专业导论、制药工厂设计、酶工程、生化分离工程、中药药代动力学、制药工程、发酵设备、专业导论（制药工程）	2009级制药工程、2009级生物工程、2012级制药工程、2010级生物工程、2010级生物工程、2012级生物化工、2012级生物化工、2010级制药工程、2010级生物工程、2013级制药工程	64、53、67、48、48、8、8、60、48、65	392	A
2014.01/2014.12	制药工厂设计、酶工程、中药药代动力学、生化分离工程、制药工程、专业导论（制药工程）、化工原理、化工原理	2011级生物工程、2011级生物工程、2013级生物化工、2013级生物化工、2011级制药工程、2014级制药工程、2012级制药工程、2012级生物工程	71、71、7、7、58、70、67、68	268	A
2015.01/2015.12	制药工程、制药工程、中药复方药理学、酶工程、中药药代动力学、生化分离工程、制药工程、生化工程、专业导论（制药工程）、化工原理、化工原理、工业微生物学	2012级生物工程、2012级中药学、2012级生物工程、2012级生物工程、2014级生物化工、2014级生物化、2012级制药工程、2013级制药工程、2015级制药工程、2013级生物工程、2013级制药工程、2013级制药工程	68、73、23、68、3、3、65、38、40、52、38、38	389	A
2016.01/2016.12	制药工程、酶工程、中药药代动力学、生化分离工程、制药工程	2013级生物工程、2013级生物工程、2015级中医药生物工程学、2015级中医药生物工程学、2013级制药工程	52、52、5、7、39	206	免考核

本职工作业绩	1、2011-2015年连续5年教学业绩考核为A（2016年因访学申请免考核）； 2、指导本科生在国家级期刊上发表学术论文6篇； 3、指导40名本科生完成毕业论文； 4、参与出版本科生教材3部； 5、指导学生获校级科研竞赛一等奖、二等奖各1项。					
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)	
Effects of Danhong Injection and Its Main Components on Anticoagulation and Fibrinolysis in Cultured Vein Endothelial Cells(代表作)	Chinese Journal of Integrative Medicine, ISSN1672-0415;CN11-4928/R, 22(4)	2016.04	1/7	1.116	SCI收录	
益气通络解毒胶囊抗脑缺血性再灌注损伤的作用及其机制(代表作)	药学学报, ISSN0513-4870; CN11-2163/R, 47(9)	2012.09	1/7		学校一级	
Protective effects of Yinhuapinggan granule on mice with influenza viral pneumonia	International Immunopharmacology, ISSN1567-5769, 30	2016.01	6/6- 通讯作者	2.956	SCI收录	
Quantitative Determination of Quercitrin in Rat Plasma by Liquid Chromatography: Application to Pharmacokinetic Study	Latin American Journal of Pharmacy, ISSN0326-2383, 32(7)	2013.07	5/5- 通讯作者	0.319	SCI收录	
黄芪甲苷与川芎嗪合用对大鼠脑缺血再灌注损伤保护作用的研究	中华中医药杂志, ISSN1673-1727;CN11-2162/R, 28(9)	2013.09	1/7		学校一级	
益气活血解毒方药中活性物质组合抗脑缺血性损伤作用的实验研究	中国药学杂志, ISSN1001-2494;CN11-2162/R, 48(4)	2013.02	1/7		学校一级	
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
丹参红花多组分配伍方(丹红注射液为示范)药物体内过程与抗血栓效应相关性研究	面上项目	2015.01/ 2018.12	74	1/10	否	论文
基于方剂配伍和药物体内相互作用理论的芪芎有效部位配伍抗脑缺血性损伤机制研究	青年项目	2013.01/ 2016.04	24	1/10	是	论文
丹红注射液延长t-PA治疗急性脑缺血时间窗及减毒机制研究	杰青项目	2016.01/ 2019.12	30	1/1	否	论文
通络解毒胶囊对脑缺血性损伤保护机制的研究	中医药优秀青年人才基金计划	2011.01/ 2014.11	3	1/9	是	论文

附子、甘草配伍与其减毒、抗炎的相关性研究	中医药科学研究基金项目	2010.07/ 2014.10	3	1/9	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		
浙江省“新世纪151人才工程”第二层次培养人员	人才项目-省部级	浙江省人力资源和社会保障厅	2014.11	1/1（唯一）		
缺血性中风气阴两虚，瘀血阻络证的建立与养阴益气活血新方药应用	浙江省科学技术进步奖-二等奖	浙江省人民政府	2017.01	2/13		
	浙江省中医药科学技术奖-一等奖	浙江省卫生和计划生育委员会	2016.03	2/13		
补阳还五汤及其相关方药治疗缺血性中风病的基础研究与临床应用	浙江省科学技术进步奖-二等奖	浙江省人民政府	2015.01	2/9		
	浙江省中医药科学技术奖-二等奖	浙江省卫生厅	2013.04	2/9		
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		
参与学科建设	国家中医药管理局“十二五”重点学科-中医药工程学	2012.08	4/35	1		
	浙江省中医药重点学科-中药药物代谢动力学	2012.08	5/22	5		
参与实验室建设	浙江省本科院校省级实验教学示范中心建设点-生物与制药工程教学实验中心	2010.12	4/33	2		
参与专业建设	浙江省本科院校“十二五”优势专业-生物工程	2012.05	5/37	3		
	浙江省“十二五”普通本科高校新兴特色专业-制药工程	2014.09	5/45	4		
6. 服务社会工作（项目研发与攻关、技术指导与服务、成果转化与专利、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）		
学术任职	全国	中国民族医药学会脑病分会常务理事	好评			
		中国中医药研究促进会中西医结合脑病防治与康复专业委员会常务委员	好评			
		中华中医药学会制剂分会委员	好评			
	浙江省	浙江省中西医结合学会脑心同治专业委员会委员	好评			