


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）：

细胞与分子生物学研究所
细胞与分子生物学教研室

一、基本情况

姓名	陈宜涛	性别	男	申报职务	教授	申报类型	正常申报	
出生年月	1977.08	现从事专业	生物学		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)		2012.09/2015.06-浙江中医药大学-中药学-大学专科-博士						
		1999.09/2002.06-浙江大学-微生物学-大学专科-硕士						
		1995.09/1999.06-青岛农业大学(原莱阳农学院)-食品科学与工程-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		
年度考核情况	2016年：合格		2015年：合格		2014年：优秀			
经历	1. 工作经历及社会简历							
	起止时间		单位		从事何种技术工作		任何技术职务	
	2012.09/2017.06		浙江中医药大学		教学科研		副教授	
	2005.08/2012.09		浙江中医药大学		教学科研		讲师	
	2002.07/2005.08		浙江中医药大学		教学科研		助教	
	2. 参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩							
	起止时间		内容	单位	导师或证明人	学时	成果或业绩	
	2016.12/2017.05		科研交流访学	香港科技大学	梁纯	6个月	良好	
	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							
	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							
起止时间		所任工作名称	班级(姓名)	人数	成果或业绩			
2013.09/2017.06		班主任	2013级生物科学1班	25	良好			

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	微生物工程/微生物工程/医学微生物学/医学微生物学/微生物学/微生物学实验	生物技术2011级/生物技术2010级/医学检验（五年制）（卫生检验）2011级/医学检验（五年制）2011级/生物技术2011级/生物科学2011级/生物科学2011级	339	423	B
2014. 01/2014. 12	微生物学实验/微生物学/微生物学/病原生物学/微生物工程/医学微生物学/医学微生物学	生物科学2012级/生物科学2012级/生物技术2012级/卫生检验与检疫2013级1班/生物技术2012级/医学检验（五年制）（卫生检验）2012级1班/医学检验（五年制）2012级1-3班	309	333	A
2015. 01/2015. 12	微生物学实验/微生物学/微生物学/高级微生物学与微生物大实验/高级微生物学与微生物大实验	生物技术2013级/生物科学2013级/生物技术2013级/硕士2014级临床检验诊断学、微生物与生化药/硕士学术型2015级微生物与生化药学；硕士专业型2015级临床检验诊断学	104	272	A
2016. 01/2016. 12	发酵工程实验/发酵工程/微生物学/微生物学	生物技术2013级21人/生物技术2013级38人/生物科学2014级51人/生物技术2014级34人	144	238	A

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)

Antitumor activity of bacterial exopolysaccharides from the endophyte <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sp. isolated from <i>Ophiopogon japonicus</i> (代表作)	oncology letters, ISSN: 1972-1074, 5(6)	2013.06	1/6	1.495 (5年), 他引19次	SCI收录
pPeOp from <i>Omphalia lapidescens</i> Schroet induces cell cycle arrest and inhibits the migration of MC 4 gastric tumor cells (代表作)	Oncology letters, eISSN: 1792-1082, 14	2017.05	5/5-通讯作者	1.495 (5年)	SCI收录
Identification and Verification of Potential Therapeutic Target Genes in Berberine-Treated Zucker Diabetic Fatty Rats through Bioinformatics Analysis	PLoS One, ISSN:1932-6203, 11	2016.11	2/8 (共第一)	3.394 (5年), 他引1次	SCI收录
雷丸蛋白pPeOp抑制胃癌细胞MC-4迁移的作用研究	浙江中医药大学 (论著), ISSN:1005-5509, 39(1)	2015.01	6/6-通讯作者		学校一级
中医院校微生物学实验课程教学体系的改革与实践	浙江中医药大学学报, ISSN:1005-5509, 38(2)	2014.02	1/5		学校二级
JAK-STAT通路在胃癌致病及治疗中的作用	浙江临床医学, ISSN:1008-7664, 18(4)	2016.04	5/5-通讯作者		学校二级

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
中药雷丸蛋白pPeOp抑胃癌作用中JAK/STAT3信号通路负性调控的机制研究 (81374023)	国家自然科学基金项目	2014.01/2017.12	70	1/10	否	论文
β -细辛醚抑制缺氧诱导因子-1 α 改善阿尔茨海默病的作用研究 (81403128)	国家自然科学基金项目	2015.01/2017.12	23	2/7	否	论文
从水通道蛋白1介导的细胞迁移探讨“肾主水”的分子机制 (81373507)	国家自然科学基金项目	2014.01/2017.12	71	3/9	否	论文
基于抗骨质疏松药效的右归饮拆方和作用机制研究 (2011R50022-02)	省科技厅	2012.07/2015.06	20	4/7	否	论文
基于AQP4探讨 β -细辛醚对A β 1-42致星形胶质细胞损伤的保护机制研究 (LQ13H280003)	省自然科学基金	2013.01/2016.03	5	4	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
雷丸多肽pPeOp的分离鉴定及抗肿瘤作用研究	浙江省中医药科学技术奖-三等奖	浙江省卫生和计划生育委员会	2017.04	1
中医院校微生物学实验课程教学体系的改革与实践	浙江中医药大学教学成果奖-三等奖	浙江中医药大学	2016.04	1

浙江省九三学社优秀社员	浙江省九三学社优秀社员-	九三学社浙江省委员会	2015.08	1
省级A类竞赛	第八届浙江省大学生生命科学竞赛-一等奖2项	浙江省大学生科技竞赛委员会	2016.12	1/2
	第六届浙江省大学生生命科学竞赛-一等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2014.12	1/2
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
浙江省一流学科	生物学（B类）	2016.01	参与	
国家中医药管理局中医药重点学科	中医药生物技术学	2012.09	参与	
浙江省新兴特色专业	生物科学	2014.09	参与	
浙江省普通高校“十三五”优势与特色专业	生物科学	2017.04	参与	
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）
兼任学术职务	浙江省微生物学会	浙江省微生物学会青年委员	聘书、获得认可	
	世中联网络药理学专业委员会	世界中医药学会联合会网络药理学专业委员会理事	聘书、获得认可	
发明专利	中华人民共和国知识产权局	方便换芯的铁制酒精灯	授权	ZL 2014 2 0526389.9
		可视酒精贮量的钢制酒精灯	授权	ZL 2015 2 0088117.X
软件著作权	中华人民共和国国家版权局	微生物菌落计数系统[简称CFU counter V1.0]	授权	软著登字第1368262号