

# 温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	张永普
现任专业技术 职务	研究员
申报专业技术 职务	教授
从事专业二级 学科	动物学
具体专业研究 方向	两栖爬行动物生理生态学
所在单位盖章	

填表时间                      2020年11月



## 一、基本信息

姓名	张永普	性别	男	出生日期	1967. 05. 21	申报方式	转评
申报类型	专任教师	申报分类	教授_教学科研并重型_理科				
现专业技术职务	研究员	取得时间	2006. 11	职务聘任时间		2006. 12	
原专业技术职务	副教授		2002. 12			2003. 01	
最高学历（起止时间何校何专业）	大学本科毕业	浙江省杭州市杭州师范学院	生物教育	1996. 8. -1999. 7			
	无	宁波大学	农业推广硕士（渔业）	2007. 7. -2010. 6			
最高学位（起止时间何校何专业）	农业推广硕士专业学位	宁波大学	农业推广硕士（渔业）	2007. 7-2010. 6			
现担(兼)任党政职务	生环学院教工第一支部书记		研究生主干课程成绩	硕士			
育人工作经历	班主任						
任现职以来年度考核优秀次数	4		近5年年度考核情况	15/16学年	优职		
16/17学年	称职	17/18学年	称职	18/19学年	称职	19/20学年	优秀
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	74	是否承担实践性较强课程	否，不做要求	是否承担教师教育类课程	否，不做要求
是否取得高校教师资格	是	是否取得岗培合格证书	是	出国进修时间要求是否达到要求	不作要求		

## 1、工作经历

起止时间	工作单位	从事何种技术工作	所聘技术职务
1987. 08-1999. 11	温州师范学院	高校专业技术岗	助理实验师、实验师
1999. 11-2002. 12	温州师范学院	高校专业技术岗	高级实验师
2002. 12-2006. 12	温州师范学院（温州大学）	高校教师教学和科研（双肩挑）	副教授、副处长、副院长
2006. 12-2011. 08	温州大学	高校教师教学和科研（双肩挑）	研究员、副主任、副院长
2011. 09-	温州大学	高校教师教学和科研	研究员

## 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	证明人	成果或业绩
1999. 09-2000. 09	助教进修班	杭州师范学院		

## 二、工作业绩（各栏目须加盖相关职能部门公章）

### 1. 教学工作情况

学年/年份	讲授主要课程名称	主要授课对象	学年总课时	教学业绩等级	根据学评教原始分核定等级
2019/2020	动物学，动物学实验，动物学野外实习，保护生物学，动物行为，动物生理生态学、高级动物生物学、动物行为学	本硕士生	271	A	
2018/2019	动物行为、动物学野外实习等	本科生	216	B	
2017/2018	动物生物学、动物生物学实验、保护生物学、动物生物学野外实习等	本科生	308	B	
2016/2017	保护生物学、动物行为、动物学野外实习等	本科生	251	B	
2015/2016	保护生物学、动物生物学、动物生物学实验、动物生物学野外实习等	本科生	269	A	
2014/2015	保护生物学、动物生物学、动物生物学实验、动物生物学野外实习等	本科生	194	B	
2013/2014	保护生物学、动物生物学、动物生物学实验、动物行为等	本科生	238	A	
2012/2013	动物行为，海洋生物增殖技术，保护生物学，动物学等	本科生	222	B	
2011/2012	动物分类学，文献检索与论文写作，保护生物学，动物行为，生物多样性等	本科生	292	A	

本人确认签名：

## 2. 任现职以来发表论文著作等情况(限填5项)

论文、著作等题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	论文(著作)当年确认等级	影响因子(IF)和他引次数	是否通讯作者
Low optimal temperatures for food conversion and growth in the big-headed turtle, <i>Platysternon megacephalum</i>	Aquaculture, 0044-8486, 295	2009.10	1	SCI (II区)	1.925/他引12次	否
Temporal and spatial variation in life history traits of the Japanese gecko <i>Gekko japonicus</i>	Herpetological Journal, 0268-0130, 26 (4)	2016.10	1	SCI (IV区)	0.900/他引3次	是
Phenotypic consequences of embryonic responses to developmental temperatures in two latitudinally separated populations of Asian yellow pond turtles	Journal of Herpetology, 0022-1511, 52 (4)	2018.12	5	SCI (IV区)	0.865/他引2次	是
The effects of light exposure during incubation on embryonic development and hatchling traits in lizards	Scientific Reports, 2045-2322, 6	2016.12	1	SCI (II区)	5.228/他引6次	否
Molecular Cloning and Putative Functions of KIFC1 for Acrosome Formation and Nuclear Reshaping during Spermiogenesis in Schlegel's Japanese gecko <i>Gekko japonicus</i> .	Asian Herpetological Research, 2095-0357, 10 (3)	2019.09	6	SCI (IV区)	0.549/他引1次	是
	、					

本人确认签名:

## 3. 任现职以来纵向科研、教学研究与建设项目情况(限填5项)

项目名称(须注明立项号)	项目类别和资金来源	是否结题	起止年月	金额(万元)	本人排名
多疣壁虎性别决定的种群间变异及其对气候变暖的响应(31971419)	四类, 国家自然科学基金面上项目	未结题	2020.01-2023.12	58	1/9
多疣壁虎温度依赖型性别决定的适应意义(31170376)	四类, 国家自然科学基金面上项目	已结题	2012.01-2015.12	57	1/8
黄喉拟水龟胚胎发育对温度变化的响应及其生理机制(LY16C030001)	七类, 省自然科学基金一般项目	已结题	2016.01-2018.12	8	1/7
橄榄蚰生物学及人工繁育技术研究(2006C32010)	七类, 省公益技术应用研究计划一般项目	已结题	2006.03-2008.06	13	1/8
浙江省资源与环境科学应用基础领域“十三五”发展战略的研究(X505387)	七类, 省自然科学基金一般项目	已结题	2005.01-2006.12	11.4	1/3

本人确认签名:

#### 4. 任现职以来指导学生竞赛等育人成果情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
学科竞赛	2015省生命科学竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 二等奖	1/1	2015. 11
新苗计划项目	基于TSD模式的壁虎性别敏感期研究		省级, 其他	1/2	2016. 05
学科竞赛	2016年省生命科学学科竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 一等奖	1/2	2016. 12
学科竞赛	2014年省生命科学竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 二等奖	1/2	2014. 11
学科竞赛	浙江省第十届生命科学竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 三等奖	1/2	2018. 11

本人确认签名:

#### 5. 任现职以来教学、科研奖励情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
科研奖励	泥蚶不同种群的种质评价	温州市人民政府	温州市科学技术奖, 二等奖	1/4	2004. 09
科研奖励	深水网箱产业化开发技术研究	温州市人民政府	温州市科学技术奖, 二等奖	2/7	2008. 12
科研奖励	北草蜥繁殖生活史对策的适应与进化	浙江省教育厅	其他, 二等奖	3/6	2009. 09
科研奖励	滩涂底栖贝类高效人工繁育及健康养殖技术体系建立与应用	中华人民共和国农业部	教育部以外其他部委（国务院组成部门、直属机构）设立的科研奖, 司法部法学优秀成果奖, 二等奖	10/10	2009. 12
科研奖励	浙南海域刺参高效养殖加工技术及产业化	温州市人民政府	温州市科学技术奖, 一等奖	10/10	2015. 12
教学奖励			,		

本人确认签名:

## 6. 任现职以来参与教学科研团队建设和获得人才、荣誉称号情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
人才称号	温州市“新世纪551人才工程”第一层次人选	温州市委人才办	地市级	1/1	2008.12
荣誉	温州市优秀班主任（2015学年度）	温州市人民政府	地市级	1/1	2016.09
荣誉	温州大学第八届华峰品德奖	温州大学	校级	1/1	2019.09
荣誉	温州大学2011—2012学年度优秀教师	温州大学	校级	1/1	2012.12
荣誉	温州市农业科技先进工作者	温州市人民政府	地市级	1/1	2012.01

本人确认签名：

## 7. 社会服务工作（限填5项）

成果类型	项目名称	到校或交易经费(万元)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间
横向项目（自然科学）	协助潮间带和底栖生物样品采样及分析鉴定技术服务	11		1/4	2018.04
横向项目（自然科学）	协助生物生态样品采样及分析鉴定技术服务	11		1/5	2019.04
横向项目（自然科学）	洞头南北片山海洋特别保护区主要保护对象监测及专著编写	41		1	2018.11
横向项目（自然科学）	两栖爬行类资源调查成果分析整理	22		1	2018.12
横向项目（自然科学）	2017年温州洞头南北片山省级海洋特别保护区主要保护对象及游泳动物监测	19		1/6	2017.01

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

经我单位考核，同意推荐  
同志  
申报  
专业技术职务。

四、违纪违规审查



# 温州大学专业技术职务评聘学术不端检测报告汇总表

所在部门： 生命与环境科学学院

申报人姓名： 张永普

申报分类： 教授\_教学科研并重型\_理科

二级学科： 动物学

具体研究方向： 两栖爬行动物生理生态学

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	检测复制比	是否代表作
Low optimal temperatures for food conversion and growth in the big-headed turtle, <i>Platysternon megacephalum</i>	Aquaculture, 0044-8486, 295	2009.10	1	外文	是
Temporal and spatial variation in life history traits of the Japanese gecko, <i>Gekko japonicus</i>	Herpetological Journal, 0268-0130, 26 (4)	2016.10	1	外文	是
Phenotypic consequences of embryonic responses to developmental temperature in two latitudinally separated populations of Asian yellow pond turtles	Journal of Herpetology, 0022-1511, 52 (4)	2018.12	5	外文	是
The effects of light exposure during incubation on embryonic development and hatchling traits in lizards	Scientific Reports, 2045-2322, 6	2016.12	1	外文	否
Molecular Cloning and Putative Functions of KIFC1 for Acrosome Formation and Nuclear Reshaping during Spermiogenesis in Schlegel's Japanese gecko <i>Gekko japonicus</i> .	Asian Herpetological Research, 2095-0357, 10 (3)	2019.09	6	外文	否
	、 、			著作	
标准说明:查重率他重达到(或超过)30%(古代文学、古典文献等特殊学科除外)或者自重达到(或超过)50%(与本人学位论文重复除外)的论文或其他代表作,不得用于申报专业技术职务。					
填表说明:1. 论文顺序请与《评审表》中保持一致,详细检测报告也请按论文顺序装订;2. 未检测的论文或著作、教材请在“文字复制比/相似比”一栏中作备注说明。					

申报人对检测报告认可签名:

检测部门(盖章):

检测时间:      年      月