

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	黄长城
现任专业技术 职务	高级工程师
申报专业技术 职务	教授级高级工程师
从事专业二级 学科	计算机应用技术
具体专业研究 方向	数据库与智能信息处理
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	黄长城	性别	男	出生日期	1963. 10. 21	申报方式	正常申报	
申报类型	其他系列		申报分类	教授级高级工程师				
现专业技术职务		高级工程师		取得时间	2003. 12	职务聘任时间		2004. 09
原专业技术职务		高级工程师			2003. 12			2004. 09
最高学历（起止时间何校何专业）	硕士研究生毕业	上海市华东化工学院			工业电子技术		1985. 9. -1988. 7	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学硕士学位	上海市华东化工学院			工业电子技术		1985. 9-1988. 7	
现担（兼）任党政职务	无				研究生主干课程成绩		硕士研究生	
育人工作经历		班主任						
任现职以来年度考核优职次数		2		近5年年度考核情况		15/16学年	称职	
16/17学年	称职	17/18学年	称职	18/19学年	优职	19/20学年	优职	
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	60	是否承担实践性较强课程	是，考核合格	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
2003. 02-2020. 10	温州大学(温州师范学院)	教学和科研	教师
1983. 07-1985. 08	杭州商学院	教学和实验	助教
1988. 07-1990. 11	深圳软件技术有限公司	技术服务	职员
1990. 12-1994. 06	深圳中航电脑有限公司	计算机系统工程	工程师；部门经理
1994. 07-2010. 10	深圳深安计算机集成制造有限公司	系统集成与研发	工程师/部门经理
2000. 10-2003. 01	香港亿利资讯科技有限公司	互联网技术研发和服务	技术总监

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
2013. 07-2014. 06	物联网治安管控大数据平台的顶层的数据设计，研发过程的数据优化，实施中的应急处置服务等。	浙江天地人科技有限公司	陈朝成	合格

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
2016/2017	Java程序设计等	本科生	352	C	
2017/2018	大型数据库系统基础等	本科生	224	C	
2019/2020	大数据基础平台等	本硕士生	424	B	
2018/2019	数据库原理与应用等	本科生	300	B	
2015/2016	Oracle数据库设计等	本科生	240	B	

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
Orthogonally adapted Harris hawks optimization for parameter estimation of photovoltaic models	ENERGY、0360- 5442、203	2020.07	3	SCI (II区)	5.537/2	是
Microservice Based Computational Offloading Framework and Cost Efficient Task Scheduling Algorithm in Heterogeneous Fog Cloud Network	IEEE Access、2169-3536、8	2020.04	2	SCI (II区)	4.098/	是
Efficient multi-population outpost fruit fly-driven optimizers: Framework and advances in support vector machines	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS、0957-4174、142	2020.04	5	SCI (II区)	3.768/4	是
An efficient diagnosis system for detection of Parkinson's disease using fuzzy k-nearest neighbor approach	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS、0957-4174、40	2013.01	2	SCI (II区)	3.768/102	否
	、					

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
智能机器人控制器开发及产业化-多关节智能机器人共享控制系统(2019C01041)	四类,省科技重点研发计划项目	未结题	2018.01-2021.07	240	1/10
基于GaussDB的实验课程内容改革探索(201902146021)	七类,教育部产学研合作协同育人项目(到账≥2万)	未结题	2020.04-2021.07	3	1/4
实验教学服务平台虚拟化应用探索(12sy04A)	其他项目,校级教学建设与研究项目	已结题	2012.06-2014.06	0.5	1/3
数据库类课程资源建设及评价技术的研究(15jg58)	其他项目,校级教学建设与研究项目	已结题	2015.11-2019.01	0.3	1/1
温州百科站点建设中辅助管理技术研究(G0090151)	八类,厅局级项目	已结题	2009.11-2014.05	5	1/5

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
互联网+	链乡——乡村生活深度体验的移动平台	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 银奖	1/2	2017. 07
挑战杯	新视野有限公司	共青团浙江省委	省级, 二等奖	1/2	2010. 06
大学生创业类项目	改进WOA优化算法的研究 及在医学数据特征选择中的应用	教育部	国家级, 其他	1/1	2020. 07
其他育人成果	SQL语言判题系统	国家版权局	其他, 其他	1/1	2017. 07
其他育人成果	瓯思数据库系统运维实验项目辅助评测系统软著(国家版权局	其他, 其他	1/1	2017. 06

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	第二届信息管理优秀论文	温州市信息管理学会	其他, 三等奖	1/1	2013. 05
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
基地建设	商业企业云供应链平台	温州经济与信息化委员会	地市级	1/6	2013. 12
荣誉	最受爱戴的老师	温州大学学生会	校级	1/1	2006. 05
荣誉	2019年度温州大学优秀教师	温州大学	校级	1/1	2020. 01
教学科研团队	省一流专业建设团队	温州大学	省部级	2/10	2019. 12

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)	面向公共服务的分布式数据库管理平台建设	12	其他	1/4	2012. 12
横向项目 (自然科学)	金融大数据平台建设技术服务项目合同	4. 48	其他	1/3	2018. 10
横向项目 (自然科学)	信息系统技术服务平台建设	6	其他	1/2	2015. 11
横向项目 (自然科学)	残疾人信息调查数据处理服务	1. 92	其他	1/2	2018. 09
软件著作权	瓯思云平台应用系统	0		1/4	2019. 11

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：计算机与人工智能学院

申报人姓名：黄长城

申报分类：教授级高级工程师

二级学科：计算机应用技术

具体研究方向：数据库与智能信息处理

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
Orthogonally adapted Harris hawks optimization for parameter estimation of photovoltaic models	ENERGY、0360- 5442、203	2020.07	3	外文	是
Microservice Based Computational Offloading Framework and Cost Efficient Task Scheduling Algorithm in Heterogeneous Fog Cloud Network	IEEE Access、2169-3536、8	2020.04	2	外文	是
Efficient multi-population outpost fruit fly-driven optimizers: Framework and advances in support vector machine	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS、0957- 4174、142	2020.04	5	外文	是
An efficient diagnosis system for detection of Parkinson’ s disease using fuzzy k-nearest neighbor approach	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS、0957- 4174、40	2013.01	2	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