

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	李洪
现任专业技术 职务	副教授
申报专业技术 职务	教授
从事专业二级 学科	计算机科学与技术
具体专业研究 方向	高性能模拟计算
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	李洪	性别	男	出生日期	1978.02.05	申报方式	正常申报	
申报类型	专任教师		申报分类	教授_科研为主型_工科				
现专业技术职务		副教授		取得时间	2018.12	职务聘任时间		2018.12
原专业技术职务		高级实验师			2010.10			2010.10
最高学历（起止时间何校何专业）	大学本科毕业	山东矿业学院		计算机及应用		1995.9.-1999.7		
最高学位（起止时间何校何专业）	工学博士学位	山东大学		计算系统结构		2011.9-2015.6		
现担(兼)任党政职务		无			研究生主干课程成绩		博士	
育人工作经历		班主任						
任现职以来年度考核优秀次数		2		近5年年度考核情况		15/16学年	称职	
16/17学年	优职	17/18学年	称职	18/19学年	称职	19/20学年	称职	
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	70	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		达到要求

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
1999.07-2004.09	温州大学	实验技术人员	助理实验师
2004.09-2010.10	温州大学	实验技术人员	实验师
2010.10-2017.06	温州大学	实验技术人员	高级实验师
2017.06-2020.09	温州大学	教学科研	高级实验师、副教授

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
2018.08-2019.08	访问学者	加拿大滑铁卢大学	蒋俊	访问学者

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	程序设计基础、数据挖掘案例分析	本科生	320	C	92.336（学生对教师评标准分）
2018/2019	研究生前沿讲座和研究生指导	硕士生	124	进修	
2017/2018	数据结构与算法、Parallel Programming、机器学习	本科生	533	B	
2016/2017	研究生前沿讲座和研究生指导	硕士生	100	其他形式考核	

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
Critical adsorption of a flexible polymer on a stripe patterned surface	Soft Matter、1744-683X、	2015.05	1	SCI (I区)	4.151/12	是
Critical adsorption of copolymer tethered on selective surfaces	The Journal of Chemical Physics、0021-9606、144	2016.01	1	SCI (II区)	2.952/3	是
Identifying conformation states of polymer through unsupervised machine learning	Chinese J. Polym. Sci.、0256-7679、	2020.06	2	SCI (II区)	2.804/	是
Critical adsorption of a flexible polymer confined between two parallel interacting surfaces	Physical Review E、1539-3755、	2013.01	1	SCI (III区)	2.255/23	是
Simulation of a flexible polymer tethered to a flat adsorbing surface	Journal of Applied Polymer Science、0021-8995、	2012.01	1	SCI (IV区)	1.289/26	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
图案化表面上高分子链的吸附和模式识别的研究(11775161)	四类,国家自然科学基金面上项目	未结题	2018.01-2021.12	56	1/8
高分子链的表面临界吸附现象的动力学模拟研究(11304231)	五类,国家自然科学基金青年科学基金项目	已结题	2014.01-2016.12	25	1/7
生物大分子在图案化表面上吸附和模式识别的研究(LY17A040007)	七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2017.01-2019.12	8	1/6
高分子在受限环境中吸附、弛豫和扩散的模拟研究(11474222)	四类,国家自然科学基金面上项目	已结题	2015.01-2018.09	80	3/8
高分子修饰的无机纳米棒自组织的模拟研究(21171145)	四类,国家自然科学基金面上项目	已结题	2012.01-2015.12	60	5/8

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
硕士生导师	计算机科学与技术专业硕导	温州大学	其他, 其他	1/1	2020. 01
硕士生导师	计算机软件与理论硕导	温州大学	其他, 其他	1/1	2015. 11
硕士生导师	计算机系统结构专业硕士生导师	温州大学	其他, 其他	1/1	2014. 07

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	第十四届温州市自然科学优秀论文	温州市人民政府	温州市自然科学优秀论文, 三等奖	1/4	2011. 12
科研奖励	第十五届温州市自然科学优秀论文	温州市人民政府	温州市自然科学优秀论文, 三等奖	1/3	2013. 09
教学奖励	《实验教学示范中心建设初探与思考》获温州大学教育科研学术年会优秀论文	温州大学	其他, 二等奖	1/2	2010. 12

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551人才第三批 次	温州市组织部	地市级	1/1	2010. 11

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)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间

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：李洪

申报分类：教授_科研为主型_工科

二级学科：计算机科学与技术

具体研究方向：高性能模拟计算

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
Critical adsorption of a flexible polymer on a stripe-patterned surface	Soft Matter、1744-683X、	2015.05	1	外文	是
Critical adsorption of copolymer tethered on selective surfaces	The Journal of Chemical Physics、0021-9606、144	2016.01	1	外文	是
Identifying conformation states of polymer through unsupervised machine learning	Chinese J. Polym. Sci.、0256-7679、	2020.06	2	外文	是
Critical adsorption of a flexible polymer confined between two parallel interacting surfaces	Physical Review E、1539-3755、	2013.01	1	外文	否
Simulation of a flexible polymer tethered to a flat adsorbing surface	Journal of Applied Polymer Science、0021-8995、	2012.01	1	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