

职工号：102776

重庆市普通本科院校教师专业技术资格评审表

工作单位：重庆医科大学

姓名：陈全梅

现任专业技术资格：讲师

申报类型：

申报专业技术资格：副教授

申报资格
专业方向：生物化学与分子生物学

填表时间： 年 月

重庆市教育委员会职称改革办公室
二〇一一年八月制

填 表 说 明

一、本表《诚信承诺书》之前部分须由申报者本人填写，填写内容应经人事组织和纪检部门审核认可。

二、填写的内容要真实、具体。

三、如填写内容较多，可另加附页。

四、申报评审普通本科院校（社会科学、自然科学类）副教授、教授、副研究员、研究员任职资格时，均须填写本表。

五、本表用A4纸双面打印。

姓 名	陈全梅	性 别	女	出生年月日	1986-09-09			两寸免冠 彩照
民 族	汉族	籍 贯		何时参加何党派	2009-05中共党员			
所 在 部 门	基础医学院			参加工作时间	2015-09-02	高校教龄	4	
担(兼)任党政职务				是否双肩挑				
最后学历	博士生毕业		最高学位	博士		取得高校教师资格时间	2016-04-27	
现任专业技术资格	讲师		取得任职资格时间	2015-12-01		聘任现职时间	2015-12-01	
现从事专业及研究方向	生物化学与分子生物学 肺癌分子机制研究			参加何学术团体任何职务				
外语考试时间、级别、语种、结论	2019-06-22 职称外语考试 B级考试 合格							
年度、聘期考核情况	2018年度		2017年度		2016年度		2015年度	
	优秀		优秀		合格		不确定考核等次	
继续教育情况	完成学时情况：324.0 结论：合格							
何时何地受何奖励、处分								
师德师风情况	本人从教以来一直在辛勤工作，热爱教育、热爱学校，关注教育事业的发展。拥护中国共产党，遵守纪律，对教学工作一丝不苟。在实际教学工作中，珍视为人师表的荣耀，严格要求自己。为人师表，教书育人，在授课时把教书和育人结合起来，帮助学生树立正确的人生观和价值观。从教四年来，一直承担本教研室《生物化学》和《分子与细胞》的教学工作，教学过程中热爱学生，尊重学生，信任学生，并且注重启发学生的学习能力，建立了良好的师生关系。							
是否破格			符合何款破格条件					
主要学习、国内外进修及工作经历（从大学阶段起填写）								
自何年何月至何年何月			在何地、何学校学习、进修，或何单位任何职				证 明 人	
2005-09至2009-06			西南大学 本科学习				谢 俐	
2009-09至2015-06			西南大学 家蚕基因组生物学国家重点实验室 研究生学习				夏庆友	
2015-09至			重庆医科大学 基础医学院 工作 教学科研				卜友泉	

取得现任职资格以来个人综合情况综述

(师德师风、教育教学、科学研究与成果应用等方面及履行职责的情况、成绩等)

2015年12月获得讲师资格，本人主要在基础医学院承担教学和科研工作，在工作过程中不断地丰富自身的科研背景，强化实验技能，注重教学能力的提高，现对本人的工作进行综述。

第一，师德师风及思想政治方面。本人在教学过程中始终以学生为第一位贯穿整个备课和授课整个过程，课后积极主动询问同学们对知识点的掌握情况，并根据反馈信息及时调整教学进度。本人也始终坚决拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱人民、热爱党的事业。认真参加党组织活动，积极参与组织讨论，学习“两学一做”重要讲话内容，积极开展批评与自我批评。同时，对党的教育教学方针政策也进行仔细学习，努力端正教学态度，爱护学生，爱上课室，爱岗敬业。

第二，教学方面。本人承担不同专业本科的理论和实验课教学，包括《生物化学》课程，《生物化学与分子生物学实验课》、《分子与细胞(一)》和《分子与细胞(二)》实验课程，教学评价为优异和良好。为了更好的提高自身的教育教学水平，积极学习教育学相关资料，增加自身教育学背景，在教学过程中做到：1)课前充分备课，对相关的教学内容背景进行熟悉，教学课件精心准备，教学环节认真设计；2)课间积极组织教学，增强与学生互动，提高教学效果，激发学生的学习热情；3)课后认真反思，积极听取学生对于教学过程中的建议，并对建议进行汇总与思考，努力提供自身教学能力与教学技巧；4)课后积极参加教研室活动，参与教学材料的撰写。参编教材《医学整合课程基础实验(分子与细胞分册)》1本，参与教研教改项目1项，发表教学论文1篇。

第三，科研方面。积极完成科研任务，阅读最新专业文献，掌握本领域的最新研究进展，认真开展科研实验，积极组织和参与学术活动与学术会议。任职期间获得：国家自然科学基金青年科学基金项目1项，重庆医科大学2017年度国家自然科学基金预研资助项目1项，重庆市科委基础科学与前沿技术研究项目1项，参研国家自然科学基金面上项目3项。发表SCI论文5篇，其中第一作者2篇，其他作者4篇。

第四，能力提高方面。为了增强个人教学能力，认真学习教学课程相关知识，并且还积极学习教育学心理学等内容，积极参与听课活动，提高了个人的知识水平与教学能力。在科研方面，积极参与新的科研技术培训，参加科研学术汇报与论坛，丰富与提高了自身科研能力。

总之，在学校、学院和教研室领导的带领下，同事们的关心帮助下，本人在工作期间收获良多，然而教学工作和科研方面还需要继续努力，以期收获更丰富的果实；因此，在以后的工作中我定更加勤奋，力争在在各方面取得更大进步。

本人签字：陈全梅

授课情况

何年何月至 何年何月	讲授课程名称	授课层次	学生 人数	课程 学时数	课堂教学 工作量
2016-02至 2016-07	生物化学	本科	40	2.48	2.48
2017-02至 2017-07	生物化学	本科	200	139.43	139.43
2017-09至 2018-01	生物化学, 生物化学实验, 生物化学与分子生物学实验, 分子与细胞(二)	本科	0	122.04	122.04
2018-02至 2018-07	分子与细胞(一), 生物化学与分子生物学实验, 生物化学, 分子与细胞	本科	0	326.8	326.8

	(二)					
2018-09至 2019-01	生物化学与分子生物学实验, 分子与细胞(二), 生物化学, 分子与细胞(一), 生物化学与分子生物学实验(二)		本科	0	315.22 5	315.225
2019-02至 2019-07	生物化学与分子生物学实验, 生物化学, 分子与细胞(二), 分子与细胞(一)		本科	0	282.45 5	282.455
课堂教学情况合计	近5年以来共讲授课程：4门。其中，系统讲授本、专科课共：4门。					
	近5年以来课堂教学工作量共计：1188.43 学时。 其中，本专科课堂教学工作量共计：1188.43 学时；平均每学年：237.69 学时。					
教学工作量合计	近5年以来完成教学工作量（其中包括上述课堂教学工作量）共计：1188.43 学时，平均每学年：237.69 学时。					
	除课堂教学工作量之外的其他教学工作量的说明					
指导青年教师情况						
担任班主任（导师）情况						
指导学生实践教学环节情况						
指导全日制本专科生毕业论文（设计）情况						
教学效果	学年 学期			评教结论		
	2015-2016-2			良好		
	2016-2017-2			优秀		
	2017-2018-1			良好		
	2017-2018-2			良好		
	2018-2019-1			良好		

指导研究生情况					
参加教研活动及课程建设、教研教改工作情况	积极参加教研活动：（1）积极参与教学课程的试讲以及新师资试讲的教研活动；（2）积极参与教研室承担的教学课程的集体备课及建设：《分子与细胞》集体备课、大纲修订、在线课程使用及形成性评价实施讨论，《生物化学》集体备课、大纲修订及在线课程使用教研活动；（3）积极参与《基于BB平台的《分子与细胞》整合课程混合式教学模式的探索与实践》的教研教改项目；（4）发表教学教改文章1篇。				
承担教研教改项目情况	项目名称	项目来源	项目起止时间	本人排名	
	基于BB平台的《分子与细胞》整合课程混合式教学模式的探索与实践	市教委教改研究立项一般项目	2018-01至2019-12	13	
参与教学质量工程项目情况					
公开发表教研教改论文或出版教材情况	教研教改论文或教材名称	发表刊物名称、刊号及级别，出版社名称及教材类别	发表或出版时间	本人排名	
	地方医学院校新进教师进行生物化学课程备课的体会	教育教学论坛 1674-9324 其它期刊正刊	2017-11	1	
	医学整合课程基础实验（分子与细胞分册）	科学出版社 国家级出版社出版的非规划教材	2016-09	3	
获得教学成果奖励情况					
获得教学竞赛奖励情况					
作为指导教师指导学生参加竞赛获奖情况					
公开发表本申报专业学术、科研论文或出版学术著作情况					
论文或著作名称	发表刊物名称、刊号及级别，出版社名称	发表或出版时间	论文检索收录、著作类型	本人排名（著作撰写章节及字数）	
家蚕Atlastin基因（BmATL）的鉴定及表达模	蚕业科学 0257 — 4799 CSCD核心库 期刊论文 无	2011-04-20	CSCD核心库 期刊	第一作者(0)	

式			论文 自然科学一般论文	
家蚕和野桑蚕脂肪酸脱氢酶 desat4 全长cDNA 和启动子的克隆及其原核表达	昆虫学报 0454-6296 中文核心期刊 期刊论文 无	2012-08-20	中文核心期刊 期刊论文 自然科学一般论文	第一作者(0)
家蚕感受神经膜蛋白基因 SNMP1 的序列分析及原核表达	蚕业科学 0257-4799 CSCD核心库 期刊论文 无	2013-04-20	CSCD核心库 期刊论文 自然科学一般论文	第一作者(0)
Comparisons of contact chemoreception and food acceptance by larvae of the polyphagous <i>Helicoverpa armigera</i> and the oligophagous <i>Bombyx mori</i>	J Chem Ecol 0098-0331 SCI分区 3 IF=2.239 期刊论文 无	2013-07-19	SCI分区 3 IF=2.239 期刊论文 自然科学重要论文	其他作者(0)
An antennae-specific glutathione S-transferase in male silkworm, <i>Bombyx mori</i>	International Journal of Molecular Sciences 1422-0067 SCI分区 3 IF=2.862 期刊论文 无	2014-04-29	SCI分区 3 IF=2.862 期刊论文 自然科学重要论文	其他作者(0)
Genome-wide identification and expression profiling of the fatty acid desaturase gene family in the silkworm, <i>Bombyx mori</i>	Genetics and Molecular Research 1676-5680 SCI分区 4 IF=.775 期刊论文 无	2014-05-13	SCI分区 4 IF=.775 期刊论文 自然科学重要论文	第一作者(0)
GC/MS-based metabolomic studies reveal key roles of glycine in regulating silk synthesis in silkworm, <i>Bombyx mori</i>	Insect Biochemistry and Molecular Biology 0965-1748 SCI分区 1 IF=3.767 期刊论文 无	2015-02-19	SCI分区 1 IF=3.767 期刊论文 自然科学重要论文	第一作者(0)
Comparative proteomic analysis of silkworm fat body after knocking out fibroin heavy chain gene: a novel insight into	Functional & integrative genomics 1438-793X SCI分区 4 IF=2.265 期刊论文 无	2015-09-01	SCI分区 4 IF=2.265 期刊论文 自然科学	第一作者(0)

cross-talk between tissues			重要论文	
Integrative proteomics and metabolomics analysis of insect larva brain: novel insights into the molecular mechanism of insect wandering behavior	Journal Proteome Research 1535-3893 SCI分区 2 IF=4.173 期刊论文 无	2015-12-08	SCI分区 2 IF=4.173 期刊论文 自然科学重要论文	其他作者(0)
Proteome profiling reveals tissue-specific protein expression in male and female accessory glands of the silkworm, Bombyx mori	Amino Acids 0939-4451 SCI分区 3 IF=3.173 期刊论文 无	2016-05-11	SCI分区 3 IF=3.173 期刊论文 自然科学重要论文	其他作者(0)
Metabolomics analysis of the larval head of the silkworm, Bombyx mori	International Journal of Molecular Sciences 1422-0067 SCI分区 3 IF=3.226 期刊论文 无	2016-09-20	SCI分区 3 IF=3.226 期刊论文 自然科学重要论文	第三作者(0)
Genome-Wide identification, characterization and expression analysis of the solute carrier 6 gene family in silkworm (Bombyx mori)	International Journal of Molecular Sciences 1422-0067 SCI分区 3 IF=3.226 期刊论文 无	2016-10-03	SCI分区 3 IF=3.226 期刊论文 自然科学重要论文	第三作者(0)
MicroRNA-301a promotes growth and migration by repressing TGFBR2 in non-small cell lung cancer	International Journal of Clinical and Experimental Pathology 1936-2625 SCI分区 4 IF=1.396 期刊论文 无	2017-01-24	SCI分区 4 IF=1.396 期刊论文 自然科学重要论文	第一作者(0)
In vivo effects of metal ions on conformation and mechanical performance of silkworm silks	Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects 0304-4165 SCI分区 2 IF=3.679 期刊论文 无	2017-03-16	SCI分区 2 IF=3.679 期刊论文 自然科学重要论文	其他作者(0)
DJ-1 promotes colorectal cancer progression through activating	cell death and disease 2041-4889 SCI分区 2 IF=5.638 期刊论文 无	2018-08-29	SCI分区 2 IF=5.638	其他作者(0)

PLAGL2/ Wnt/BMP4 axis			期刊论文 自然科学 重要论文	
MicroRNA-454 enhances proliferation and migration in non-small cell lung cancer cells	Int Clin Exp Med 1940-5901 SCI分区 4 IF=.833 期刊论文 无	2019-06-30	SCI分区 4 IF=.833 期刊论文 自然科学 重要论文	共同第 一作者 (0)

承担科研项目（课题）情况（经费单位：万元）

项目名称	项目来源、类别	项目起止时间	项目经费	本人承担经费	本人排名
SKA2 通过抑制 PDSS2 促进肺癌发生发展的分子机制与	纵向:重庆市科学技术委员会 基础科学与前沿技术研究项目	2016-07-19至	2.5	2.5	1
姜提取物及其主要活性成分 [6]-姜辣素改善脂糖代谢紊乱中对骨骼肌F AT/CD36的调控	纵向:国家自然科学基金 面上项目	2016-08-17至	57.0	0.0	5
SKA2通过抑制PDSS2-CoQ10合成通路促进肺癌发生发展的分子机制与临床意义研究	纵向:校级科研项目 校级科研课题	2017-12-31至	2.0	2.0	1
8-Cl-Ado通过ADAR1抑制乳腺癌侵袭转移的作用及机制研究	纵向:国家自然科学基金 面上项目	2018-08-27至	53.0	0.0	4

ETV4通过LOXL2激活结直肠癌ERK通路的分子机制和临床意义研究	纵向:国家自然科学基金面上项目	2018-08-27至	58.0	0.0	5
SKA2抑制肺癌细胞PDSS2-CoQ10合成通路的分子机制与临床意义研究	纵向:国家自然科学基金青年科学基金项目	2018-08-27至	20.0	20.0	1

以上合计: 本人承担经费 24.5 万元, 其中承担横向科研项目到账经费 0.0万元。

获得科研奖励情况

成果应用情况

取得国家发明专利情况

发明专利名称	取得专利授权时间	专利号	专利转化情况	本人排名
家蚕谷胱甘肽-S-转移酶BmGST4及其基因	2013-06	2013032500795290		5
甘氨酸或其代谢调节剂在提高家蚕丝产量中的应用及其方法	2016-02	2014081400293420		3

诚信承诺书

本人郑重承诺所提供的专业技术资格申报材料(各种表格、相关证书、业绩成果、论文论著等)真实、准确,如有任何不实、弄虚作假或违反政策规定的情况,愿按有关规定接受相应处理。

承诺人(签字):

年 月 日

申报材料真实性保证书

兹保证 同志确系本院（系、部、处）职工，所报专业技术资格申报材料审核属实。如有隐瞒，愿承担相应责任。

审核人员签名： 部门负责人（签名）：

单 位（公章）：

年 月 日

学院（或系、室）全面审查意见

(包括对申报人所填内容是否属实的意见, 以及对申报人思想政治条件、工作态度、业务水平及能力的评价)

陈全梅同志申报材料情况属实。该同志思想政治觉悟高，2009年加入中国共产党，拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱人民、热爱党的事业。积极参加党支部组织的各种主题活动，认真学习和领悟党的重要文件精神。

该同志工作态度端正，热爱本职工作、对待工作认真负责、踏实肯干，保质保量完成领导交付的各项工作。具有很强的团队合作精神，乐于与他人沟通，担任教研室教学秘书两年以来，全心全意为老师们和同学们做好服务工作。

该同志来单位工作四年，工作表现良好。教学方面认真投入，承担本科专业课程的教学，获得优异及良好的教学评价。科研方面不断开拓创新，获得包括国家自然科学基金委、重庆市科委及校级资助的研究项目，以第一作者发表SCI文章2篇。

同意该同志申报副教授职称。

总支（支部）书记签名：

院长（系、室主任）签名：

公 章：

公章:

审核时间:

审核时间:

学校（院）纪检部门审核意见

纪检部门负责人（签名盖章）：

公 章
年 月 日

学校（院）党委政审意见

党委政审合格，同意推荐。

党委书记（签名）：

年 月 日

学校（院）教师职务评审委员会学科评议组评审推荐意见

其中,主审人意见(是否具备相应的学术水平、是否有稳定的研究方向、所做研究是否与申报学科相关等。) 主审人(签名): 年 月 日						
经校 学科组评议, 同意推荐。 学科评议组组长(签名): 年 月 日						
总人数	参加人数	表决结果				备注
		赞成 人数		反对 人数		
学校(院)教师职务评审委员会意见						
符合学校评审条件, 同意推荐。 评委会主任(签名): (公章) 年 月 日						
总人数	参加人数	表决结果				备注
		赞成 人数		反对 人数		

主管部门意见						
(公章) 年 月 日						
重庆市高等学校教师高级职务评审委员会学科评议组评审推荐意见						
其中,主审人意见(是否具备相应的学术水平、是否有稳定的研究方向、所做研究是否与申报学科相关等。)						
主审人(签名): 年 月 日						
经重庆医科大学高校教师高级职称评审委员会 学科组评议, 同意推荐。 学科评议组组长(签名): 年 月 日						
总人数	参加人数	表决结果				备注
		赞成 人数		反对 人数		

重庆市高等学校教师高级职务评审委员会意见

经重庆医科大学高校教师高级职称评审委员会评审，同意_____同志晋升_____职务。

评审委员会主任(签名):

(公章)

年 月 日

总人数	参加人数	表决结果				备注
		赞成 人数		反对 人数		

重庆市职称改革办公室审批意见

(公章)

负责人签章:

年 月 日