

专业技术资格评审表

单 位 浙江省医学科学院

姓 名 李晓誉

现任专业
技术职务 副研究员

评审专业
技术资格 研究员

填表时间： 年 月 日

浙 江 省 科 学 技 术 厅

填 表 说 明

一、填写内容应实事求是、文字精炼，表中栏目没有内容一律填“无”；所有内容填写在规定的页面范围内，同一页内各栏目之间可根据内容多少相互调整。

二、科研业绩要求填报**聘任**现职以来的情况。

三、“最高学历”一栏，一般填写与所从事专业相关或相近的最高学历学位。

四、“申报类别”是指申报人员为主的专业技术工作性质，可填基础研究、应用研究、科技咨询与科技推广、专利服务这四项中的一项内容。

五、外语成绩一栏按“等级/分数/取得时间”或“免试”格式填写；计算机成绩一栏按“X个模块合格”或“免试”格式填写。

六、填报内容涉及时间处除“继续教育完成情况”精确到日外，其余均精确到月，填报格式如 1998.05；“主要专业工作经历”、“继续教育完成情况”、“二、任现职以来主要科研情况”时间均按由近及远排序填写。

七、表格中“排名”按照“个人排名 /总人数”的格式进行填写，例：1/1；“本人贡献率”，指本人对所获奖项或参与项目的贡献程度，以百分比格式填写，一般以 10%为一档次，如 10%、20%.....100%等。

八、“所属期刊目录”指的是 SCI、EI、SSCI、A&HCI、ISTP、ISSHP、北京大学中文核心期刊、浙江大学国内期刊名录一级期刊或其它专业类核心期刊等，有影响因子的应附期刊相应影响因子。

九、“四、其他情况”一栏应侧重写专业技术工作的研究能力及学术技术水平、对所属技术领域和相关产业的影响等方面，不再重复前面主要科研情况，并提供所提重要内容的相关佐证材料。

十、填表一式两份，A4 纸正反打印。分别存评委会办公室和本人档案。

一、基本信息

姓 名	李晓誉	性别	男	出生年月	1972. 06		
身份证号	330121197206060013	手机	13095710413				
工作单位	浙江省医学科学院	行政职务	无				
单位性质	事业单位	参加工作时间	1994. 08				
现从事专业	天然药物化学	专业工作年限	21 年				
最高学历	毕(肄、结)业时间	学校		学制	学位	专业	
	2006. 06	浙江大学		3	博士	有机化学	
现专业技术资格	名称	副研究员	现聘任专业技术职务			名称	副研究员
	取得时间	2006. 09				聘任时间	2006. 09
单位考核情况	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	申报类别	基础研究	
	良好	优秀	良好	良好			
外语成绩(或免试)	免试	计算机考核成绩(或免试)		免试	申报何专业技术资格	研究员	
是否破格	否	破格条件					
主要专业工作经历							
起始时间	结束时间	专业技术职务		工作单位		主要专业技术工作内容	
1994. 08	1997. 08	药师		萧山第一人民医院		药物制剂	
2000. 07	2001. 08	研究实习员		浙江省医学科学院		天然药物化学	
2001. 09	2006. 08	助理研究员		浙江省医学科学院		天然药物化学	
2006. 09	2015. 12	副研究员		浙江省医学科学院		天然药物化学	
继续教育完成情况							
起始时间	结束时间	学时(天)		组织单位		内容、学分及成果	
2010/1/23	2010/1/25	3		浙江省医学实验动物管理委员会		取得医学实验动物与动物实验培训合格证	

二、任现职以来主要科研情况

科研情况(限填 5 项)

项目名称	起始时间	结束时间	项目性质及来源	经费(万元)	本人排名	本人贡献率
“天然先导化合物的发现与优化”创新团队建设(2009F20033、2011F20013)	2009.01	2013.12	浙江省科技厅	150.00	2	30
C21甾体苷类成分免疫抑制剂——SMA的体外代谢和转运机理研究	2010.01	2012.12	浙江省自然科学基金	10.00	1	50
基于NMDA受体NR2B亚单位的C21甾体化合物构效关系、结构优化及抗抑郁研究	2013.01	2016.12	国家自然科学基金	80.00	2	30
小分子药物发现共性技术平台的建设	2013.01	2014.12	浙江省科技厅	200.00	1	50
抑制Hedgehog信号通路的植物C21甾体化合物的构效关系、结构优化及抗肿瘤作用研究	2015.01	2018.12	国家自然科学基金	80.00	1	50
科研奖励情况(限填5项)						
奖项名称	等级	授予单位	获奖项目	获奖时间	本人排名	本人贡献率
浙江省科学技术奖	三等	浙江省人民政府	黑鳗藤抗炎免疫抑制物质基础研究	2009.12	2	30
浙江省中医药科学技术创新奖	一等	浙江省卫生厅	黑鳗藤抗炎免疫抑制物质基础研究	2009.05	2	30
获得专利情况(限填5项)						
专利名称	类别	专利号	授权年月	授权国别	本人排名	
具有抗肿瘤作用的乌骨藤碳-21甾体皂苷混合物	发明专利	ZL2008 1 0059047. X	2010.06	中国	1	
一种水杉皮提取物及其制备方法和用途	发明专利	ZL201210184134.4	2014.01	中国	2	
一种具有免疫抑制作用的碳-21甾体苷	发明专利	ZL2005 1 0060780. X	2007.12	中国	3	
社会服务情况(技术指导与服务、成果推广与转化、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳等,限填5项)						
服务形式	服务时间		服务内容	本人排名	取得成效	

技术指导与服务	2010.08	复方中药佛莲胶囊药学研究	2	已申报临床
论文论著情况（限填5项）				
论文与专著（译著）名称	刊物（出版社）名称、刊号（书号）、卷（期）数	发表时间	本人排名	所属期刊目录（影响因子）
Two new C-21 steroidal glycosides from the stems of <i>Stephanotis mucronata</i> .	Chinese Journal of Chemistry (ISSN: 1614-7065), 25: 698-704	2007.01	1	SCI (0.719)
HPLC测定元胡药材中脱氢延胡索碱的含量	中国现代应用药学杂志 (ISSN 1007-7693) 26(1):58-60	2009.01	通讯作者	中国科技论文统计源期刊
Three Novel Immunosuppressive Steroidal Glycosides from the Stems of <i>Stephanotis mucronata</i>	Natural Product Communications, (ISSN 1555-9475) 7:1269-1270	2012.10	1	SCI (0.956)
千层塔内生真菌 G324-4次生代谢产物化学成分及乙酰胆碱酯酶抑制活性研究	中华中医药学刊, (ISSN1673-7717) 31(1): 80-90	2013.01	1	中国科技论文统计源期刊
Steroidal Aglycones from Stems of <i>Marsdenia tenacissima</i> that Inhibited the Hedgehog Signaling Pathway.	Natural Product Communications. (ISSN 1555-9475):9(2): 155 - 156	2014.02	通讯作者	SCI (0.906)

三、获得荣誉及奖励、工作失误及处分情况

无

四、其他情况

（除上述内容以外，需要说明的其他专业工作情况）（300 字以内）

本人主要从事天然产物的活性成分提取分离及结构鉴定，中药新药研发、标准物质分离等工作，主要体现在以下几个方面：1、从萝藦科黑鳗藤，乌骨藤等植物中共分离得到五十余个C21甾体苷及苷元类化合物，（其中31个为新化合物）。从乌骨藤中分到的活性部位乌骨藤总苷在体内具有较好的抗肿瘤活性。2、对黑鳗藤中的具有免疫抑制活性的化合物SMA进行了代谢研究。3、承担了企业委托的中药六类新药工艺部分研究，已申报临床批件。4、目前正在开展基于Hedghog通路抑制剂的研究，希望获得活性先导化合物或候选药物。

在人才培养和学科建设方面，作为副导师，培养硕士研究生3名。并于2011年入选浙江省151人才培养计划第三层次。

五、真实性承诺及单位意见

个人承诺	<p>本人申报_____专业技术资格，所提供的各种表格、证书、业绩成果、论文等材料真实可靠。如有任何不实，愿按专业技术资格评审的有关规定接受处理。</p> <p>申报人（签字）：</p> <p>年 月 日</p>				
所在单位意见	<p>_____同志系本单位在编职工，申报材料（包括所有表格和佐证材料）于 年 月 日至 年 月 日在本单位公示共 天，没有异议，同意推荐。该同志所报材料属实，如有隐瞒，愿承担相应责任。</p> <p>单位（公章）：</p> <p>负责人（签名）：</p> <p>年 月 日</p>				
当地人社保部门或省级主管部门意见	所在事业单位	正高级	副高级	中级	初级及未定级
	岗位空缺数				
<p>同意推荐。</p> <p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>					

六、评审意见

下一级评委会 推荐意见	评委会人数	出席人数	赞成票数	反对票数	弃权票数	备注
	<div>评委会（公章）：</div> <div>年 月 日</div>					
评审组织意见	评委会人数	出席人数	赞成票数	反对票数	弃权票数	备注
	<div>评委会（公章）：</div> <div>年 月 日</div>					
人事或职改 部门审批意见	<div>单位（公章）：</div> <div>年 月 日</div>					