

# 专业技术资格评审表

单 位 浙江省人民医院

姓 名 隋梅花

现任专业  
技术职务 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	隋梅花	性别	女	出生年月	1977. 02	
身份证号	370782197702060226		手机	15888847026		
工作单位	浙江省人民医院		行政职务	临床医学研究所所长助理、肿瘤生物学与创新治疗研究中心主任		
单位性质	事业单位		参加工作时间	2002. 08		
现从事专业	医学、肿瘤学		专业工作年限	13		
最高学历	毕(肄、结)业时间	学校		学制	学位	专业
	2011. 12	浙江大学		三年	博士	肿瘤学
现专业技术资格	名称		现聘任专业技术职务		名称	研究员
	取得时间				聘任时间	2009. 03
单位考核情况	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	申报类别	基础研究
	合格	合格	优秀	合格		
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
2002. 08	2006. 11	博士后 (Postdoctoral fellow)		美国南卡医科大学 (Medical University of South Carolina)		实验肿瘤治疗、肿瘤耐药性及其逆转
2006. 12	2009. 02	科研助理教授 (Research Assistant Professor)		美国南卡医科大学 (Medical University of South Carolina)		实验肿瘤治疗、肿瘤耐药性及其逆转、抗癌新药研发(小分子靶向药)
2009. 03	2014. 12	特聘研究员、博导		浙江大学		实验肿瘤治疗、肿瘤耐药性及其逆转、抗癌新药研发(大分子靶向药)
2014. 12		研究员、博导		浙江省人民医院		肿瘤耐药性及其逆转、肿瘤免疫、实验肿瘤治疗、抗癌新药及新技术研发
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

2009/9/10	2011/12/20	2000	浙江大学	在职攻读肿瘤学博士、获得博士学位
2011/9/1	2011/9/19	42	浙江省教育厅、浙江大学	高等学校教师教育理论培训、参加统一考试并取得国家高校教师资格证

## 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
一种新型聚合物基因载体的抗肿瘤应用研究	2010. 09	2012. 08	纵向；教育部中央高校基本科研业务费专项资金	20. 00	1/7	70%
双亲性树枝状大分子载体的合成及其组装体用于肿瘤靶向药物输送的研究	2011. 01	2014. 12	纵向；国家自然科学基金青年基金	26. 00	1/7	60%
国防预研	2011. 09	2014. 09	纵向；解放军总装创新类项目	100. 00	2/6	30%
单变量纳米药物的制备及其理化特征对抗肿瘤生物学特性影响的研究	2013. 01	2016. 12	纵向；国家自然科学基金面上基金	82. 00	1/9	60%
纳米特性自适应型载药系统的体内行为、药效与初步安全性评价	2014. 01	2015. 12	纵向；973计划子课题	30. 00	1/6	70%
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	苦参碱抗大肠肿瘤作用的机制及评价	2012. 09	5/9	20%
浙江省科学技术奖	三等	浙江省人民政府	雌激素受体介导乳腺癌化疗耐药的研究	2011. 09	2/7	40%
浙江省中医药科学技术奖	二等	浙江省卫生厅	苦参碱抗大肠肿瘤作用的机制及评价	2011. 04	5/11	20%
青年学者优秀论文奖	一等	全国生物材料大会	双亲性姜黄素键合物作为抗癌药前体及载体的体内内外研究	2010. 04	1/8	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	

一种全反式维甲酸酰胺衍生物及其制备方法和应用	国家发明专利	ZL 201210078412.8	2014.04	中国	4/4
源于BCap37的乳腺癌耐药细胞株及其应用	国家发明专利	ZL 201010502654.6	2013.03	中国	3/3
一种自乳化阿霉素纳米药物及其制备方法	国家发明专利	ZL 201110113954.X	2012.11	中国	4/4
7-乙基-10-羟基喜树碱的两亲性药物前体及其制备方法	国家发明专利	ZL 201010561727.9	2012.11	中国	4/4
喜树碱及其衍生物的自乳化药物前体及其应用	国家发明专利	ZL 200910102143.2	2011.11	中国	3/4

**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
创业专家（杭州新景生物试剂开发有限公司，入选杭州市“青蓝计划”）	2012.10	分子实验试剂开发技术支持	1	试剂盒研发计划进展顺利
杭州市钱江特聘专家（设岗单位：杭州天诚药业有限公司）	2014.10	新药开发技术支持	1	新药研发计划进展顺利

**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）
Nuclear Drug Delivery for Cancer Chemotherapy.	J Control Release 155: 227-236	2011.10	1/3	IF: 7.261, ZJU TOP 期刊
Targeted Acid-Labile Conjugates of Norcantharidin for Cancer Chemotherapy.	J Mater Chem 22, 15804-15811	2012.06	唯一通讯作者 (7/7)	IF: 6.626, ZJU TOP 期刊

G2 Checkpoint Abrogator Abates the Antagonistic Interaction between Antimicrotubule Drugs and Radiation Therapy.	Radiother Onco 104(2): 243-8,	2012. 08	1/6	IF: 4.857, “绿皮书”
Novel SN38 Conjugate-forming Nanoparticles as Anticancer Prodrug: In vitro and in vivo Studies.	J Control Release 166(2): 147-58	2013. 03	唯一通讯作者 (7/7)	IF: 7.261, ZJU TOP 期刊
Self-assembling Doxorubicin Prodrug Forming Nanoparticles for Cancer Chemotherapy: Synthesis and Anticancer Study in vitro and in vivo.	J Mater Chem B 1, 284-292	2013. 10	唯一通讯作者 (6/6)	IF: 6.626, ZJU TOP 期刊

### 三、获得荣誉及奖励、工作失误及处分情况

其他荣誉及奖励:

2014. 07 中国医学细胞生物学新技术大会暨浙江省细胞生物学学会和浙江省转化医学学会学术年会青年优秀论文奖二等奖（通讯作者）

2014. 07 中国医学细胞生物学新技术大会暨浙江省细胞生物学学会和浙江省转化医学学会学术年会青年优秀论文奖一等奖（通讯作者）

2013. 12 中国生物材料学会 2013 年大会优秀论文奖（通讯作者）

2013. 12 浙江大学院级先进工作者

2013. 09 入选“浙江省 151 人才工程”第三层次

2012. 12 浙江大学 2011-2012 学年优秀班主任

2012. 02 浙江大学蓝田学园“十佳班主任”

2011. 11 浙江大学蓝田学园“蓝田名师”

2011. 09 浙江大学首批“新生之友”

2011. 08 浙江省细胞生物学会“2011 年青年学者奖”二等奖（第一作者并做口头报告）

无失误处分。

#### 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）

- 1、已发表 SCI 论文 49 篇（篇均 IF>5.5）。已获国家高等学校教师资格证。
- 2、Materials Today、Oncotarget、Molecular Therapy 等 10 余本著名期刊审稿专家；中国转化医学联盟发起人；中华医学会医学细胞生物学会分会青委；浙江省转化医学学会常务理事、青委会会长；国家自然科学基金、浙江省科技厅及卫生厅等项目评审专家。
- 3、与美国 Xcovery 公司合作，为研发 X-82、X-396 和 X-379 作出重要贡献。上述三个化合物均进入临床研究。X-82 现在美国和中国开展临床试验，入选“2012 Top Projects to Watch Hot Space List”。

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>				
当地人力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）：  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）：  年 月 日</div>					
人事或职改 部门审批意见	<div>单位（公章）：  年 月 日</div>					