

教师系列(教学科研型) 专业技术职务任职资格评审表

单 位	_____ 化学化工学院 _____
姓 名	_____ 杨明瑜 _____
申报资格	_____ 副教授 _____
申报学科	_____ 化学 _____
所属学部	_____
申报类别	_____ 正常 _____

陕 西 师 范 大 学 制

填 表 说 明

- 1、 本表供教师评审专业技术职务任职资格使用。1-11页及第13页“本次上报的代表作”栏由被评审者填写，填写内容应经有关职能部门审核认可。12-15页由组织填写。
- 2、 填写内容要清楚、具体、真实。
- 3、“最高学历”的“毕（肄、结）业时间”，应将非选择项目用笔划去；如属后取学历，应当注明。
- 4、 如填写内容较多，可另加附页。
- 5、 请使用A4纸张双面打印。

基 本 情 况

姓名	现名	杨明瑜	性别	男	民族	汉族	
	曾用名	无	出生年月	1983-03-01			
出生地	甘肃省 定西市 安定区						
参加工作时间		2011-12-01		身体状况	健康或良好		
最高学历	毕(肄、结)业时间	毕业学校	专 业		学 位		
博士研究生	2011-09-01	日本北海道大学	理 学		理学博士		
何年何月取得现任专业技术职务资格							
现任专业技术职务及聘任时间		2015-01-06 聘为 副研究员(自然科学)					
现主要从事何种专业教学工作		现从事专业1	有机化学				
		现从事专业2	无				
现(兼)任党政职务及任职时间							
政治面貌		群众					
职称外语		博士免试					

外语考试成绩

日期	通过等级	考试类型	考试语种	考试成绩	组织考试单位
----	------	------	------	------	--------

工作经历

起止年月	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2015-01-06至	陕西师范大学	教学科研	无
2011-12-25至2014-12-25	北京大学	金属有机化学	无

学习经历

起止年月	在何处参加何种形式学习	取得何种证书
2008-10-01至2011-09-01	日本北海道大学	博士研究生
2008-09-03至2008-06-20	兰州大学	硕士研究生
2001-09-07至2005-06-25	兰州大学	本科

国内进修培训情况

起止年月	进修类别	进修课程与学习方式	主办单位	进修结果
------	------	-----------	------	------

国(境)外访学研修情况

起止年月	出国(境)目的	所去国家单位	派出单位	学习工作内容	学习工作成绩
------	---------	--------	------	--------	--------

奖励及荣誉称号

获奖年月	奖励名称	获奖级别	颁奖单位	角色
------	------	------	------	----

社会兼职情况

起止时间	兼职单位名称	兼职单位级别	兼职类型	兼职职务
------	--------	--------	------	------

任现职以来的考核情况

年度	任职期间每年度考核结果
----	-------------

本次上报的代表作

第一篇题目： 3569.pdf
第二篇题目： 5707.pdf
第三篇题目： 33465.pdf

说明：拟晋升副高以上职称、参加匿名盲评人员，必须将匿名盲评的三篇代表作依次填入前三栏。

个人总结

(包括政治思想表现, 教育、教学能力与工作成绩及履行职责情况等)

本人热爱教育事业, 热爱党, 热爱人民, 认真贯彻落实党的教育方针、政策, 自觉遵守《教师法》, 努力学习教育教学理论, 结合当前的社会发展, 教育改革的形势以及学生的实际, 努力提高自己的教研、教育、教学的能力。形成良好的师德, 树立良好的形象, 思想端正, 作风正派, 服从领导, 团结同志, 关心学生。

爱岗敬业, 努力完成教学任务, 提高教学质量。自任职以来, 承担有机化学实验及有机化学辅导课。这些课程是化学专业的专业课, 也是生科、食品等专业的必修课。每次实验之前, 本人认真进行预实验、仔细记录实验现象和过程, 做到有备无患。课前认真准备讲义、课件及预习思考题, 让学生带着问题预习实验、在操作过程中解决问题。同时, 注重学生独立思考及表达能力的提高, 在讲解过程中与学生积极活动, 将传统的较为死板的实验课转化成活泼有趣、引导实践的课程, 极大的激发了学生们学习兴趣。在教学过程中, 本人积极仔细观摩跟踪老教师的授课过程, 认真做好课堂笔记, 对学生提出的问题仔细解答, 对每章习题认真讲解, 取得了良好的效果。

作为教学科研型教师, 做好教学工作的同时, 在科研上, 努力钻研, 时刻紧跟国际前沿, 进行有机化学相关学科的研究工作。

个人签名: _____

年 月 日

任现职以来完成本科生教学工作情况

学 期	授课名称	工作量					备注
		公共课	专业课	减免	其他	总计	
2014-2015-2	有机化学辅导, 有机化学实验	0	136.2	0	0	136.2	
本科生年平均教学工作量							

说明：完成教学工作量指实际上课课时, 不含其它工作量。

任现职以来完成研究生教学工作情况

学期	工作量									备注
	授课工作量				指导研究生工作量				总计	
	授课名称	课程性质	授课人数	小计	年级	学生类别	人数	小计		
研究生年平均工作量										

说明：完成工作量指实际上课课时和指导研究生工作量。

任现职以来发表的教学教材情况						
题目或教材名称	发表、出版的时间	在何刊物发表或出版社出版	级别	角色		
任现职以来发表的教学论文情况						
题目或论文名称	发表、出版的时间	在何刊物发表或出版社出版	级别	角色		
任现职以来教学研究与教改项目						
起止年月	项目名称	项目级别	项目来源单位	经费(万元)	角色	
任现职以来教学成果和获奖情况						
获奖年月	奖励名称	获奖类型	颁奖单位	级别	等级	角色
任现职以来教学其他成果						
成果名称	成果类型	级别	发表时间	本人承担部分		
主管部门负责人: ----- (盖章) 年 月 日						

说明: 教育教学研究与改革项目包括各级各类教改项目, 陕西省教育基础教育重大招标课题, 各级精品课程、双语教学示范课程、教学团队、特色专业、人才培养创新实验区等质量工程项目。“奖励名称”含业务奖和荣誉奖, 业务奖指各级教学成果奖和基础教育教学成果奖等; 荣誉奖指教学质量优秀奖、教学标兵、优秀本科生导师、优秀实习带队教师等。“角色”指本人在业务奖获奖中的名次, 并须说明共几人, 用n/m表示。荣誉奖只填年月、奖励名称和颁奖单位。

任现职以来取得的科研成果情况							
1. 学术论文							
论文名称	发表时间	发表刊物	刊物级别	本人承担的部分	SCI(E)分区	是否通讯作者	数据来源
银催化的惰性C-H键的直接胺化反应	201408	自然通讯	特级	1 / 13	SCI 二区	否	科技

钯催化的2-芳基乙酸衍生物的直接内酯化反应	201312	有机通讯	特级	1 / 5	SCI 二区	否	科技
铜催化伽马选择性及立体选择性的炔丙基磷酸酯与芳基, 烯基硼酸酯的偶联: 合成共轭联烯	201212	有机通讯	特级	1 / 4	SCI 二区	否	科技
配体控制的, 钯催化的炔丙基甲酸酯的脱羧氢解反应: 选择性联烯和炔烃的合成	201002	有机通讯	特级	2 / 5	SCI 二区	否	科技
钯催化的苯丙胺类衍生物的直接胺化反应	201501	有机化学前沿	重要	1 / 3		否	科技

2. 著作(教材、译著)

著作名称	论著类别	出版时间	出版社	级别	总字数(万)	撰写字数(万)	本人承担部分	数据来源
------	------	------	-----	----	--------	---------	--------	------

3. 承担教学科研项目情况

项目名称	起止时间	项目级别	项目来源	经费(万元)	承担角色	项目分类	数据来源
多肽及多肽蛋白质的化学修饰	2014-10-23至 2016-12-31	国家级	教育部项目	3	1/2	纵向项目	科技
多肽及蛋白质的化学修饰	2013-05-06至 2014-12-26	省部级	中国博士后科学基金会	5	1/3	纵向项目	科技

4. 科研获奖

获奖成果名称	获奖日期	获奖类别	获奖级别	获奖等级	本人承担部分	数据来源
--------	------	------	------	------	--------	------

5. 专利

专利名称	授权公告日	专利类型	专利号	本人承担部分	数据来源
------	-------	------	-----	--------	------

6. 成果推广

成果名称	成果类别	受让方单位	受让方级别	合同签订日期	合同金额	本人承担部分	数据来源
------	------	-------	-------	--------	------	--------	------

7. 鉴定成果

成果名称	鉴定时间	鉴定结论	鉴定单位	本人承担部分	数据来源
------	------	------	------	--------	------

8. 软件著作权

软件著作权名称	获批日期	证书号码	本人承担部分	数据来源
---------	------	------	--------	------

9. 音像成果

音像名称	音像类别	完成时间	音像级别	本人承担部分	数据来源
------	------	------	------	--------	------

10. 地图成果

地图名称	地图类型	完成时间	地图级别	本人承担部分	数据来源
------	------	------	------	--------	------

11. 其他成果

成果名称	类型	发表时间	级别	本人承担部分	数据来源
------	----	------	----	--------	------

其他成果与工作业绩

1. 其他成果

名称	类型	级别	时间	本人承担部分
----	----	----	----	--------

2. 工作业绩(只针对其他专业技术系列)

名称	时间	主管部门	描述	本人承担部分
----	----	------	----	--------

教研室对申报人的评价

(包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩)

负责人：薛东（盖章）

2015-10-27

学院审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

负责人：王晓（盖章）

2015-10-27

学科评议组评审意见

总人数	参加人数	表 决 结 果					备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数	

学科评议组组长(盖章)

学校教师职务评审委员会评审意见

总人数	参加人数	表 决 结 果					备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数	

评委会主任：（盖章）