

二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表（一）

姓名：徐娟 申报资格：正高级实验师 申报类型：实验技术系列 申报学科及代码：化学（0703）

基本情况一览表

姓名	徐娟	工号	20090074	申报资格	正高级实验师
申报系列	正高级	申报类型	实验技术	现从事专业	化学
所属学院 (单位)	化学工程学院	申报学科	化学	申报学科代码	0703
是否转评	否	受理学院 (单位)	教务处	毕业专业	化学工程
毕业时间	2009. 4	最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士
取得专业技术职务时间	2017. 10	聘任专业技术职务时间	2017. 10	累计履职年限	13
参加工作时间	2009. 10				
培训经历等					审核人 (并盖章)
是否参加青年教师工程及通过时间	否				
是否具有高校教师资格证书、编号、获得时间	20115300172001425, 2011. 7. 10				
第一指导教师完成指导研究生情况（毕业人数、姓名、毕业年份）					
履职以来兼职情况					
起止时间 (精确到月)	兼职职务		工作内容		审核人 (并盖章)
2018. 9-2022. 6	实验室主任		实验室管理，实验室规章制度编写		
辅导员、班主任经历			教学质量评价结果		
类别	时间段（精确到月）	审核人 (并盖章)	评价结果教务处审核意见（需说明是否有教学事故）： 审核人： 日期：		
2015 级班主任	2015. 9-2019. 7				
2020 级专升本班主任	2020. 9-2022. 7				

二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表（二）

姓名：徐娟

申报资格：正高级实验师

申报类型：实验技术系列

申报学科及代码：化学（0703）

第一单位为西南林业大学相关业绩（奖项、著作、知识产权）

专业技术获奖

序号	获奖时间	奖项名称	等级及排名	颁发部门	审核人 (并盖章)
1	2020.1	西南林业大学教学成果奖	一等奖，排名第 2	西南林业大学	
2	2020.8	第十六届全国大学生化工设计竞赛	二等奖，指导老师	中国化工学会	
3	2022.7	农行杯第八届“互联网+”大学生创新创业大赛	金奖，指导老师	云南省教育厅	
4	2022.6	本科优秀毕业论文	西南林业大学	校级	
5	2018.6	本科优秀毕业论文	西南林业大学	校级	

著作及教材

类别	序号	标题	出版社名称	发表（出版）年月	字数	排名	审核人 (并盖章)
著作	1						
教材	2	现代仪器分析实验	云南出版集团	2020.09	48.9 万	4（副主编）	
	3	物理化学实验	中国林业出版社	2021.06	30.2 万	8（按姓氏笔画）	
	4	生态环境仪器分析	中国林业出版社	2021.9	46 万	18（按姓氏笔画）	

知识产权

类别	序号	名称	认定单位	认定时间	排名	审核人 (并盖章)
专利	1	一种化学实验室用的食品取样存放装置	国家知识产权局	2019.10	1	
	2	一种高密度生物质燃料热裂解催化反应装置	国家知识产权局	2020.12	1	
	3	一种生物质反应釜用分散加工控制装置	国家知识产权局	2021.06	1	
	4	一种野生菌农药残留检测分析装置	国家知识产权局	2021.06	1	
	5	一种氮掺杂多孔碳包覆非贵金属催化剂催化糠醛制备糠醇的方法	国家知识产权局	2022.07	3	

二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表（三）

姓名：徐娟

申报资格：正高级实验师

申报类型：实验技术系列

申报学科及代码：化学（0703）

第一单位为西南林业大学相关业绩（项目、论文）

论文									
类别	序号	标题	刊物名称	刊物类别	发表年月	字数	是否通讯作者	排名	审核人 (并盖章)
科研论文	1	Fatty acid composition and thermal characteristics of Malaria oleifera seed oil	Advanced Composites and Hybrid Materials	SCI	2022.5	8500	是	10	
	2	Physicochemical and thermal characteristics of Moringa oleifera seed oil	Advanced Composites and Hybrid Materials	SCI	2021.8	8000	是	10	
	3	有机多肽酶影响下葡萄柚果实的营养成分	食品工业	中文核心	2021.03	3900	否	1	
	4	HPMo/SBA-15 催化β-蒎烯二聚反应制备高密度燃料	生物质化学工程	中文核心	2021.01	6500	是	6	
	5	青刺果油脂脂肪酸组成及储存稳定性研究	粮食与油脂	中文核心	2017.11	5300	是	4	
	6	青刺果总黄酮超声波辅助提取及其抗氧化活性	食品研究与开发	中文核心	2018.01	6200	是	6	
	7	黄精多糖提取、单糖组成及抗氧化活性分析	粮食与油脂	中文核心	2022.8	5400	否	1	
教研论文	8	林业院校应用化学专业学生创新能力培养探索	西南林业大学学报(社会科学)	中文核心	2018.08	4100	否	1	

项 目										
类别	序号	项目名称	项目来源	项目级别	经费数目	项目起止时间	本人排名	主持人	是否结题	审核人(并盖章)
科研项目	1	松节油制备高密度液体燃料及其性能研究	云南省科技厅	省(部)级	10万	2018.1-2021.12	1	徐娟	是	
	2	“三区”人才支持计划科技人员专项计划	云南省科技厅	省(部)级	2万	2020.9-2021.9	1	徐娟	是	
	3									
	4	松节油合成新型半花萜类化合物及其在亚硫酸氢根离子检测方面的应用研究	云南省科技厅	省(部)级	5万	2022.1-2025.1	3	姜倩	否	
	5	香椿属植物中新颖抗肿瘤活性成分的发现及其作用机制研究	云南省科技厅	省(部)级	10万	2022.06-2025.05	4	朱国磊	否	
教研项目	6	学科竞赛与教学改革相融合探索与实践——以《生物质资源化学》	西南林业大学	校级	0.4万	2019.09-2021.9	主持	徐娟	是	
质量工程	7	HPM ₀ /SBA-15 催化 β -蒎烯二聚反应制备高密度燃料	大学生创新创业训练项目	国家级	1.0万	2020.10-2022.10	指导老师	向凤红	是(优秀)	
	8	常见几种野生菌微量元素测定及农药残留分析	大学生创新创业训练项目	省级	0.5万	2018.10-2020.10	指导老师	李云芳	是	
	9	天麻茎多糖的提取及其抗氧化的活性研究	大学生创新创业训练项目	省级	0.5万	2021.10-2023.9	指导老师	张兴茂	否	
	10	青刺果总黄酮超声提取及其抗氧化活性研究	大学生创新创业训练项目	省级	0.5万	2017.10-2019.9	指导老师	刘招娣	是	

二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表（四）

姓名：徐娟

申报资格：正高级实验师

申报类型：实验技术系列

申报学科及代码：化学（0703）

教学工作积分(包含本科生及研究生)							
类别	序号	授课学期	课程名称	计划学时	教学工作积分	教学对象	教学人数
本科生课程	1	2017-2018-1	有机化学实验	32	38.4	木工 2016 级	30
	2	2017-2018-1	有机化学实验	32	32	环科 2016 级	17
	3	2017-2018-2	有机化学实验	32	38.4	高分子材料与工程 2017 级	30
	4	2017-2018-2	生物质资源化学	48	62.9	应化 2015 级	61
	5	2017-2018-2	有机化学 B	24	34.6	林学 2017 级	36
	6	2018-2019-1	物理化学 A	24	28.8	化生 2017 级	30
	7	2018-2019-1	物理化学 B 实验	24	35.5	林化 2017 级	37
	8	2018-2019-1	有机化学 B	32	51.2	园艺 2017 级	40
	9	2018-2019-2	有机化学实验	16	20.5	食科 2018 高职本	32
	10	2018-2019-2	有机化学实验	32	38.4	应生 2018 级	30
	11	2018-2019-2	生物质资源化学	48	96	应化 2016 级	157
	12	2018-2019-2	化工原理课程设计及实习	60	74.4	化工 2017 级	31
	13	2019-2020-1	生物质能源工程	32	41.3	化工 2017 级	59
	14	2019-2020-1	化工原理实习	60	108	应化 2017 级	50
	15	2019-2020-1	物理化学实验	32	32	应化 2018 级	17
	16	2019-2020-2	有机化学实验	32	39.7	动科 2019 级	31
	17	2019-2020-2	有机化学实验	32	39.7	高分子材料与工程 2019 级	31
	18	2019-2020-2	化工原理课程设计及实习	60	60	化工 2018 级	20
	19	2020-2021-1	生物质能源工程	32	35.5	化工 2018 级	41
	20	2020-2021-1	生物质资源化学	32	36.8	应化 2018 级	45
	21	2020-2021-1	化工原理实习	60	60	应化 2020 级	29
	22	2020-2021-2	有机化学实验	32	32	生技 2020 级	28
	23	2020-2021-2	有机化学实验	32	41	食科 2020 级	32
	24	2020-2021-2	植物化学大实验	60	60	应化 2019 级	20

	25	2020-2021-2	有机化学实验	32	32	应化 2020 级	21
	26	2020-2021-2	有机化学实验	32	32	植保 2020 级	24
	27	2021-2022-1	生物质资源化学	32	41.9	应化 2019 级	61
	28	2021-2022-1	化工原理实习	60	60	应化 2021 级	30
	29	2021-2022-1	专业导论讲课	32	32	化工 2021 级	30
	30	2021-2022-2	有机合成大实验	30	36	应化 2021 级	30
	31	2021-2022-2	有机合成大实验	30	30	应化 2021 级	29
	32	2021-2022-2	有机合成大实验	30	30	应化 2021 级	27
	33	2021-2022-2	有机化学实验	32	32	应生 2021 级	21
本科计划学时合计		2062	本科教学工作积分合计		2343	审核人 (并盖章)	
类别	序号	授课学期	课程名称	计划学时	教学工作积分	教学对象	教学人数
研究生课程	1	2019-2020-1	生物质资源化学与利用	16	16	2019 级研究生	23
研究生计划学时合计		156	研究生教学工作积分合计		156	审核人 (并盖章)	
总工作积分			年平均教学积分(I)		年教学积分要求 (II)		完成教学工作系数 (I/II)
2499			499.8				
总计划学时			年平均计划学时		总课程门次		年平均门次
2218			443.6		34		6.8
近 5 年总计划学时			近 5 年年平均计划学时		近 5 年总课程门次		近 5 年年平均门次
2218			443.6		34		6.8

二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表（五）

姓名：徐娟

申报资格：正高级实验师

申报类型：实验技术系列

申报学科及代码：化学（0703）

第一单位非西南林业大学的相关业绩（论文及其他）

类别	序号	标题	出版社或刊物名称	类别	发表（出版）年月	字数	排名	审核人
科研论文	1	An efficient bifunctional Ni-Nb ₂ O ₅ nanocatalysts for the hydrodeoxygenation of anisole	Chinese Journal of Chemical Engineering	SCI	2022.9	8700	1	
	2	Preparation of High-Density Fuel Through Dimerization of β -Pinene	Chemical Engineering Technology	SCI	2020.8	6800	1	
教研论文								
其他								
个人承诺	本人已了解填写要求,对业绩一览表中填报内容和提供的相关证明材料已认真进行了核对。我郑重承诺:本人符合 <u>正高级实验师</u> 职称申报条件,达到相关文件要求,所填写的内容和提供的材料均真实准确,并对所填写内容负责,本人无违纪违规,师德失范等不适宜参加职称评审的情况。如有虚假内容或违规报送本人愿意承担相应责任及追责处罚。 手写签名:							
师德师风核查意见	经_____（师德师风建设领导小组/部门）核查,_____不存在师德师风失范等不符合职称申报情况,同意推荐至学校相关评审委员会参加职称评审(学院为双组长,一般为院长及书记)。 组长签字: _____ 组长签字: _____ (盖章) 日期: _____							
所在部门审核意见	经_____（单位）审核,_____业绩真实准确符合_____专业技术职务任职资格申报条件,无违纪违规等相关不符合申报职称的情况。 审核人签字: _____ 主要负责人签字: _____ (盖章) 日期: _____							
基层单位推荐组推荐意见	经_____年_____月_____日_____（基层单位推荐组）推荐,_____人参会,_____人同意推荐_____至学校相关评审委员会参加职称评审,其业绩符合_____职称申报条件,推荐结果经_____月_____日至_____月_____日（5个工作日）公示,未收到任何异议。 经办人签字: _____ 组长签字: _____ (盖章) 日期: _____							

填写要求：

1. 申报人员可根据具体实际业绩情况，更改申报内容的类别数量，但总数不可超过规定限额（包含在职读博期认可 3 篇论文，包含在限额内）。(限额为：5 个奖项，5 本著作或教材，5 项知识产权，10 篇论文，10 个项目，限额包含非西林第一单位业绩)。
2. 请区分业绩第一单位为西林和业绩第一单位非西林填写表格，如非西林第一单位业绩但为学校同意的、履职期间攻读上一级学位获得的，请注明！
3. 计划学时，以教学任务书为准，不乘系数，不含减免，不含指导本科生；教学积分计算请参看《西南林业大学教学科研积分计算办法（试行）》，oa 系统中下载（仅核算表 1，表 2 部分及指导青年教师）。
4. 教学业绩、论文(论著)、科研栏均填写履现职以来的业绩，在评审上一级别职称使用过的业绩，不可再次使用。
5. 期刊的类别根据期刊的实际学术级别填“SCI (SCI 提供检索报告)、EI 期刊论文(提供检索报告)、EI 会议论文(提供检索报告)、CPCI-S(原 ISTP) (提供检索报告)、权威期刊、CSSCI 核心版、中文核心期刊或一般期刊”；中文核心期刊目录参考北京大学图书馆《中文核心期刊要目总览》(2008、2011、2014、2017 版)，如为增刊，请在表中标明，文章类别写为一般期刊。未正式刊出论文不能填写在业绩表中，未正式获得授权的专利等不填写在表中。
6. 著作教材等需要达到 15 万字以上。省部级规划教材需提供相应政府部门红头文件作为支撑材料。
7. 项目级别按国家级、省（部）级、厅（局）级和校级、横向项目等级别填写。项目的填写顺序按主持、参与顺序填写。如需将项目经费纳入条件计算，需提供财务处或科开办的到账经费证明。
8. 著作、论文的填写顺序为：主编、参编、独撰或第一作者、通讯作者（通讯作者必须第一作者为学生，并提供相关证明。如为共同通讯作者、共同第一作者在表中标明）。
9. 所有业绩均需相关职能部门进行审核。
10. 本表一经公示，不得再进行修改。
11. 所有填入表格业绩均需提供支撑材料并按照填写顺序进行装订，如需提供其他支撑业绩，另行装订一册。

本人已了解上述填写要求规范，并按要求进行填报，如未按以上要求填写，愿承担相应责任。签名：