

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：冯小飞 申报资格：高级实验师 申报类型：实验技术系列 申报学科及代码：生物学 0710

基本情况一览表

姓名	冯小飞	工号	20130038	申报资格	高级实验师		
申报系列	实验技术	申报类型	教学科研型	现从事专业	植物生物化学		
所属学院 (单位)	生命科学 学院	申报学科	生物学	申报学科代码	0710		
是否转评	否	受理学院 (单位)	生命科学 学院	毕业专业	有机化学		
毕业时间	2013. 06	最高学历	硕士	最高学位	研究生		
取得专业技术职 务时间	2016. 09. 23	聘任专业技术 职务时间	2016. 09. 23	累计履职年限	6 年		
参加工作时间	2013. 08						
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		是、2019. 12					
是否具有高校教师资格证书、编号、 获得时间		是、20155300171000359、2015. 07					
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)			
2016. 07-2019. 10	生命科学学院教工支部 支委	党员积分管理，党员民主评议，协助支部 书记组织开展日常学习及三会一课					
2019. 10 至今	生命科学学院纪律检查 委员会委员	协助党总支开展党风廉政建设及相关规章 制度和文件的学习					
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：				
班主任	2014. 09-2018. 06						

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： 冯小飞 申报资格： 高级实验师 申报类型： 实验系列 申报学科及代码：生物学（0710）

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	2022.09	第六届全国大学生生命科学竞赛	国家级二等奖(1/1)	全国大学生生命科学竞赛委员会	
2	2019.11	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省级特等奖（国家级三等奖） (1/1)	云南省教育厅； 共青团云南省委	
3	2021.01	全国高校教师教学创新大赛	省级二等奖 (4/4)	云南省教育厅	
4	2018.07	第十五届五项教学比赛	校级二等奖（1/1）	西南林业大学	
5	2022.06	优秀本科毕业论文	校级（1/1）	西南林业大学	

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	《核桃主要害虫原色图鉴及绿色防控》	科学出版社	2020.4	1.5	5	
	2	《核桃主要病害原色图鉴及绿色防控》	科学出版社	2020.04	1.5	6	
	3	《薇甘菊防治与资源化利用》	科学出版社	2017.03	1.0	10	
教材	4	《植物生物化学实验指导》	高教出版社	2016.10	1.0	7	
	5						

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	一种用于微生物检测的培养器	国家知识产权局	2021.12.17	1	
	2	一种微生物培养装置	国家知识产权局	2021.12.17	1	
良种	4					
新品种	5					

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：冯小飞 申报资格：高级实验师 申报类型：实验系列 申报学科及代码：生物学 0710

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	2 株野生木耳液体培养方法优化及其胞内多糖的抗氧化活性分析（研究方法优化改进）	西南林业大学学报	中文核心	2022.07	8641	否	1		
	2	3 种食药真菌固体发酵对苦荞营养成分、总黄酮含量和抗氧化活性的影响	福建农林大学学报	中文核心	2021.03	8900	否	1		
	3	利用天麻废弃菌材栽培 3 种食用菌的试验	西南林业大学学报	中文核心	2020.07	7481	否	1		
	4	2 种玉米芯菌糠的营养成分测定及平菇栽培试验	西南林业大学学报	中文核心	2019.10	6479	否	1		
	5	菊科 4 种植物萃取物对核桃病原真菌的抑菌活性研究	西南林业大学学报	中文核心	2019.06	7385	否	1		
	6	红花夹竹桃萃取物对植物病原真菌的抑菌活性	福建农业学报	中文核心	2018.08	6491	否	1		
	7	紫茎泽兰基质栽培白参菌的效果	贵州农业科学	一般期刊	2018.09	5080	否	1		
教研论文	8	高等林业院校生物类实验教师团队建设的思考	科学与生活	一般期刊	2022.01	6735	否	1		
	9	林业院校教学实验室阶段性开放管理模式探究	云南化工	一般期刊	2018.12	6776	否	1		
	10	基于互联网+生物化学虚拟仿真实验中心构建	西南林业大学学报（社科版）	中文核心	2020.04	5200	否	2		
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	油茶不同组织中拮抗内生芽孢杆菌的筛选及其对胶孢炭疽菌的抑菌活性分析	云南省教育厅	厅局级	2.0	2022.03-2023.03	1	冯小飞	否	
	2	2021 年三区人才支持计划科技人员专项计划	省科技厅	省部级	2.0	2021.09-2022.09	1	冯小飞	否	
	3	2019 年三区人才支持计划科技人员专项计划	省科技厅	省部级	2.0	2019.09-2020.09	1	冯小飞	是	
	4	基于点击化学的松香基三氮唑类抑菌剂定向合成及对竹材霉变的防治机理	国家自然科学基金	国家级	35.0	2022.01-2025.10	5	吴春华	否	
	5	基于大数据的核桃有害生物绿色防控系统推广	国家林草局	省部级	100.0	2018.05-2021.05	4	赵宁	是	
教研项目	6	基于提高教学资源利用率的实验室开放管理模式研究	西南林业大学	校级	0.40	2016.10-2018.10	1	冯小飞	是（优秀）	
	7	基于学科竞赛背景下的生物类专业实践与创新能力的培养研究	西南林业大学	校级	0.30	2020.06-2020.10	1	冯小飞	否	
	8	以林科类创新人才培养为目标的“生物化学”教学团队建设与实践	省教育厅	厅局级	0.40	2018.10-2020.10	5	陈玉惠	是	
质量工程项目	9	食药菌双向发酵技术在食品开发中的研究	省教育厅	国家级	1.0	2018.05-2020.05	指导	杨青青	是	
	10	云南楚雄地区野生香菌优良菌种驯化及袋料栽培研究	省教育厅	国家级	0.5	2021.09-2022.09	指导	寸孟人	否	

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: 冯小飞 申报资格: 高级实验师 申报类型: 实验系列 申报学科及代码: 生物学 0710

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	2016-2017-1	生物化学实验	24	24	农学 2015 级	22
	2	2016-2017-1	生物化学大实验	30	33.6	应用生物科学 2014 级	42
	3	2016-2017-2	生物化学大实验	30	39.3	应用化学 2015 级	61
	4	2017-2018-1	生物化学实验	16	16	林学(双外语) 2016 级	20
	5	2017-2018-1	生物化学实验	16	16	林学 2016 级	28
	6	2017-2018-1	生物化学大实验	30	34.5	生物技术 2016 级	45
	7	2017-2018-2	生物化学大实验	30	32.7	化学生物学 2016 级	39
	8	2017-2018-2	生物化学大实验	30	38.1	应用化学 2016 级	57
	9	2018-2019-1	天然产物提取分离	48	48	应用生物科学 2017 级	29
	10	2018-2019-1	生物化学实验	24	24	林学 2017 级	19
	11	2018-2019-1	生物化学综合实验	30	30	应用生物科学 2017 级	29
	12	2018-2019-2	生物化学综合实验	30	36.9	生物技术 2017 级	53
	13	2018-2019-2	生物化学综合实验	30	30	应用生物科学 2017 级	29
	14	2018-2019-2	植物化学综合实验	30	40.8	化学生物学 2016 级	39
	15	2019-2020-1	天然产物提取分离	48	59.04	化学生物学 2018 级	53
	16	2019-2020-1	食用菌生产实践实习	60	64.8	应用生物科学 2016 级	38
	17	2019-2020-2	天然产物化学综合实验	30	30.3	化学生物学 2017 级	31
	18	2020-2021-2	天然产物提取分离	30	33.6	应用生物科学 2019 级	33
	19	2020-2021-2	天然产物提取分离实验	16	17.92	应用生物科学 2019 级	33
	20	2020-2021-2	生物化学综合实验	30	35.1	生物技术 2019 级	47
	21	2021-2022-1	生物化学综合实验	30	37.2	应用生物科学 2020 级	36
	22	2021-2022-2	生物化学综合实验	30	64.8	生物技术 20 级	59
本科计划学时合计		672	本科教学工作积分合计		786.66	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							
研究生计划学时合计			研究生教学工作积分合计			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)	
1563.66			260.61		250	1.04	
总计划学时			年平均计划学时		总课程门次	年平均门次	
672			112.0		22	3.67	
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	
588			117.6		19	3.8	

二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表（四）续表

姓名：冯小飞 申报资格：高级实验师 申报类型：实验系列 申报学科及代码：生物学 0710

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	2016-2017-1	生物化学实验准备	24		食品科学 2015 级	49
	2	2016-2017-1	生物化学实验准备	16		林学 2015 级	149
	3	2016-2017-1	生物化学实验准备	24		应用生物科学 2015 级	42
	4	2016-2017-1	生物化学实验准备	24		生物技术 2015 级	51
	5	2016-2017-1	生物化学实验准备	24		农学 2015 级	41
	6	2016-2017-1	生物化学实验准备	16		森保 2015 级	38
	7	2016-2017-1	生物化学实验准备	16		植物保护 2015 级	37
	8	2016-2017-1	生物化学综合实验准备	30		应用生物科学 2015 级	42
	9	2016-2017-1	生物化学综合实验准备	30		生物技术 2015 级	51
	10	2016-2017-2	生物化学实验准备	24		动物科学 2015 级	32
	11	2016-2017-2	生物化学实验准备	24		化学生物学 2015 级	33
	12	2016-2017-2	生物化学实验准备	24		野保 2015 级	35
	13	2016-2017-2	生物化学实验准备	16		农资 2015 级	36
	14	2016-2017-2	生物化学实验准备	24		应用化学 2015 级	61
	15	2016-2017-2	生物化学实验准备	16		园艺 2015 级	50
	16	2016-2017-2	生物化学综合实验准备	30		应用化学 2015 级	61
	17	2016-2017-2	生物化学综合实验准备	30		化学生物学 2015 级	33
	18	2017-2018-1	生物化学实验准备	16		林学 2016 级	170
	19	2017-2018-1	生物化学实验准备	24		应用生物科学 2016 级	37
	20	2017-2018-1	生物化学实验准备	24		生物技术 2016 级	45
	21	2017-2018-1	生物化学实验准备	16		植物保护 2016 级	32
	22	2017-2018-1	生物化学实验准备	24		食品科学 2016 级	46
	23	2017-2018-1	生物化学实验准备	16		森林保护 2016 级	37
	24	2017-2018-1	生物化学实验准备	24		农学 2016 级	40
	25	2017-2018-1	生物化学综合实验准备	30		生物技术 2016 级	45
	26	2017-2018-1	生物化学综合实验准备	30		应用生物科学 2016 级	37
	27	2017-2018-2	生物化学实验准备	16		园艺 2016 级	44
	28	2017-2018-2	生物化学实验准备	24		化学生物学 2016 级	39

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	29	2017-2018-2	生物化学实验准备	24		动物科学 2016 级	33
	30	2017-2018-2	生物化学实验准备	24		野保 2016 级	33
	31	2017-2018-2	生物化学实验准备	24		应用化学 2016 级	57
	32	2017-2018-2	生物化学实验准备	16		农资 2016 级	29
	33	2017-2018-2	生物化学综合实验准备	30		应用化学 2016 级	57
	34	2017-2018-2	生物化学综合实验准备	30		化学生物学 2016 级	39
	35	2018-2019-1	生物化学实验准备	24		应用生物科学 2017 级	31
	36	2018-2019-1	生物化学实验准备	24		林学 2017 级	142
	37	2018-2019-1	生物化学实验准备	24		农学 2017 级	36
	38	2018-2019-1	生物化学实验准备	24		动物科学 2017 级	32
	39	2018-2019-1	生物化学实验准备	24		食品科学 2017 级	39
	40	2018-2019-1	生物化学实验准备	24		生物技术 2017 级	55
	41	2018-2019-1	生物化学实验准备	24		园艺 2017 级	42
	42	2018-2019-1	生物化学实验准备	24		森林保护 2017 级	31
	43	2018-2019-1	生物化学实验准备	24		植物保护 2017 级	34
	44	2018-2019-1	生物化学实验准备	16		食科（高职）2017 级	29
	45	2018-2019-1	生物化学综合实验准备	30		生物技术 2017 级	55
	46	2018-2019-1	生物化学综合实验准备	30		应用生物科学 2017 级	31
	47	2018-2019-1	天然产物提取分离实验准备	16		应用生物科学 2017 级	29
	48	2018-2019-2	生物化学实验准备	24		化学生物学 2017 级	32
	49	2018-2019-2	生物化学实验准备	24		应用化学 2017 级	52
	50	2018-2019-2	生物化学实验准备	24		野保 2017 级	30
	51	2018-2019-2	生物化学综合实验准备	30		化学生物学 2017 级	32
	52	2018-2019-2	生物化学综合实验准备	30		应用化学 2017 级	52
	53	2018-2019-2	植物化学综合实验准备	30		化学生物学 2016 级	39
	54	2019-2020-1	生物化学实验准备	24		森林保护 2018 级	56
	55	2019-2020-1	生物化学实验准备	24		动物科学 2018 级	60
	56	2019-2020-1	生物化学实验准备	24		林学 2018 级	147
	57	2019-2020-1	生物化学实验准备	16		园艺 2018 级	60
	58	2019-2020-1	天然产物提取分离实验准备	16		化学生物学 2018 级	53
	59	2019-2020-1	食用菌生产实践准备	60		应用生物科学 2016 级	38

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	60	2019-2020-2	生物化学实验准备	24		应用生物科学 2018 级	47
	61	2019-2020-2	生物化学实验准备	24		食品质量与安全 2018 级	41
	62	2019-2020-2	生物化学实验准备	24		野保 2018 级	35
	63	2019-2020-2	生物化学实验准备	24		生态学 2018 级	41
	64	2019-2020-2	生物化学实验准备	24		园林 2018 级	125
	65	2019-2020-2	生物化学实验准备	24		生物技术 2018 级	54
	66	2019-2020-2	生物化学实验准备	24		应用化学 2018 级	45
	67	2019-2020-2	生物化学实验准备	24		食品科学与工程 2018 级	49
	68	2019-2020-2	生物化学综合实验准备	30		应用生物科学 2018 级	47
	69	2019-2020-2	生物化学综合实验准备	30		生物技术 2018 级	54
	70	2019-2020-2	天然产物化学综合实验准备	30		化学生物学 2017 级	31
	71	2020-2021-1	生物化学实验准备	24		动物科学 19 级	45
	72	2020-2021-1	生物化学实验准备	24		森林保护 19 级	48
	73	2020-2021-1	生物化学实验准备	24		农学 19 级	49
	74	2020-2021-1	生物化学实验准备	24		植保 19 级	43
	75	2020-2021-1	生物化学实验准备	24		应用生物科学 19 级	46
	76	2020-2021-1	生物化学实验准备	24		生物技术 19 级	47
	77	2020-2021-1	生物化学实验准备	16		园艺 19 级	50
	78	2020-2021-1	生物化学实验准备	24		林学 19 级	150
	79	2020-2021-1	生物化学综合实验准备	30		应用生物科学 19 级	46
	80	2020-2021-2	生物化学实验准备	24		园林 19 级	122
	81	2020-2021-2	生物化学实验准备	24		野生动物保护 19 级	43
	82	2020-2021-2	生物化学实验准备	24		生态 19 级	45
	83	2020-2021-2	生物化学实验准备	24		食品科学 19 级	37
	84	2020-2021-2	生物化学实验准备	24		应用化学 19 级	61
	85	2020-2021-2	生物化学综合实验准备	30		生物技术 19 级	47
	86	2020-2021-2	天然产物提取分离实验准备	33		应用生物科学 19 级	33
	87	2021-2022-1	生物化学实验准备	24		应用生物科学 20 级	36
	88	2021-2022-1	生物化学实验准备	24		森林保护 20 级	50
	89	2021-2022-1	生物化学实验准备	24		植保 20 级	47
	90	2021-2022-1	生物化学实验准备	24		生物技术 20 级	60

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	91	2021-2022-1	生物化学实验准备	24		农学 20 级	44
	92	2021-2022-1	生物化学实验准备	24		林学 20 级	167
	93	2021-2022-1	生物化学实验准备	16		园艺 20 级	71
	94	2021-2022-1	生物化学综合实验准备	30		应用生物科学 20 级	36
	95	2021-2022-1	生物仪器分析实验准备	16		生物技术 20 级	48
	96	2021-2022-2	生物化学实验准备	24		生态 20 级	40
	97	2021-2022-2	生物化学实验准备	24		食品科学 20 级	56
	98	2021-2022-2	生物化学实验准备	24		野保 20 级	36
	99	2021-2022-2	生物化学实验准备	24		园林 20 级	122
	100	2021-2022-2	生物化学实验准备	24		应化 20 级	44
	101	2021-2022-2	生物化学综合实验准备	30		生物技术 20 级	59
	102	2022-2023-1	生物化学实验准备	16		园艺 21 级	57
	103	2022-2023-1	生物化学实验准备	24		应生 21 级	41
	104	2022-2023-1	生物化学实验准备	24		林学 21 级	177
	105	2022-2023-1	生物化学实验准备	24		森保 21 级	76
	106	2022-2023-1	生物化学实验准备	24		植保 21 级	66
	107	2022-2023-1	生物化学实验准备	24		生技 21 级	64
	108	2022-2023-1	生物化学实验准备	24		动科 21 级	41
	109	2022-2023-1	生物化学实验准备	16		农学 21 级	52
	110	2022-2023-1	生物化学综合实验准备	30		应生 21 级	41
本科毕业论文	1	2016-2017-2	本科论文评阅		5	化学生物学 2013 级	5
	2	2017-2018-2	本科论文答辩、评阅		13.4	化学生物学 2014 级	42+5
	3	2018-2019-2	本科论文答辩、评阅		11.4	化学生物学 2015 级	32+5
	4	2019-2020-2	本科论文答辩、评阅		13.8	化学生物学 2016 级	39+6
	5	2020-2021-2	本科论文答辩、评阅		16.4	化学生物学 2017 级	32+10
	6	2020-2022-2	本科论文答辩、评阅		17	生物技术专升本, 20 级	50+7
	7	2016-2017-2	本科毕业论文指导		120	生物技术, 应生 13 级	6
	8	2017-2018-2	本科毕业论文指导		180	生物技术, 应生 14 级	9
	9	2018-2019-2	本科毕业论文指导		200	生物技术, 应生 15 级	10
	10	2019-2020-2	本科毕业论文指导		100	生物技术, 应生 16 级	5
	11	2020-2021-2	本科毕业论文指导		80	化学生物学 17 级	4
	12	2020-2022-2	本科毕业论文指导		200	生物技术, 应生 18 级	10

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：冯小飞 申报资格：高级实验师 申报类型：实验系列 申报学科及代码：生物学 0710

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								
教研论文								
其他								
个人承诺	<p>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_____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。</p> <p style="text-align: right;">手写签名:</p>							
师德师风核查意见	<p>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)。</p> <p>组长签字: _____ 组长签字: _____ (盖章) 日期: _____</p>							
所在部门审核意见	<p>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。</p> <p>审核人签字: _____ 主要负责人签字: _____ (盖章) 日期: _____</p>							
基层单位推荐组推荐意见	<p>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。</p> <p>经办人签字: _____ 组长签字: _____ (盖章) 日期: _____</p>							

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。如在学校同意攻读博士期间或博士后期间获得的业绩，也纳入限额内（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；
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. 论著的字数填写本人实际完成的字数，而不是著作总字数。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。

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：