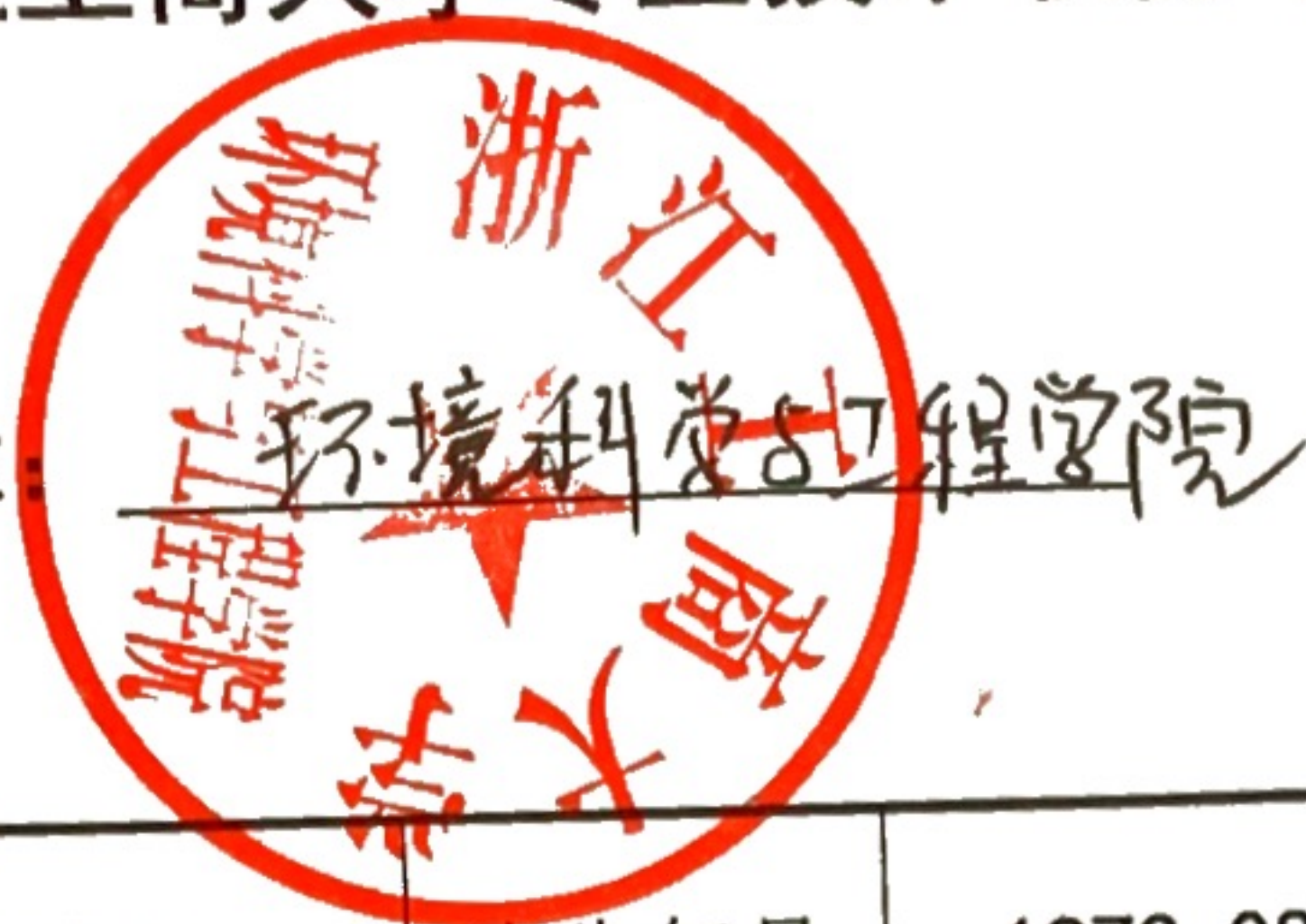


浙江工商大学专业技术职务申报人员业绩简表

学院(部门)盖章:



一、基本情况

姓名	楼菊青	出生年月	1973.08	申报专业技术职务	教授
现从事专业	环境科学与工程	是否破格	否	现专业技术职务及时间	2007.12
	环境工程	申报类型	教学为主型	是否引进人才绿色通道	否

二、工作情况

1.任现职以来在教书育人、科学研究、社会服务等方面的主要贡献(限 500 字以内)

- ①.党育为先,思政教学:贯彻党的思想,以共产党员标准要求自己,被评为校“优秀党务工作者”和“优秀共产党员”;并作为学院模板领衔开展课程思政。
- ②.重视教学创新实践,教学效果优良:连续五年教学业绩考核为 A。年均教学课时 340 以上。出版教材 2 部,主持教改课题 5 项。主持的《水与人类生活》被认定为省级精品在线开放课程、省一流课程;获省“互联网+教学”优秀案例二等奖。悉心指导本科生和研究生,2020 年指导的本科生获推“全国高校环境类专业本科生优秀毕业设计”;指导的 2017 级研究生发表一级及以上期刊论文 5 篇,总影响因子达 11.52。
- ③.科研和服务并重,提升学院知名度:完成省部级及以上课题 8 项,发表一级及以上期刊论文 48 篇。任浙江省污水零直排区建设专家及专家组组长,为污水零直排区建设提供重要意见,立法建议得到了省委领导的亲自批示,并已根据该建议启动立法程序。提升了学校在省内的科技创新地位。
- ④.热心学院公益工作,为学院发展不遗余力:作为骨干参与环境工程专业通过工程教育专业认证、建设国家级虚拟仿真实验项目和国家级精品课程、建设计量认证实验中心,为学院超常规发展作出贡献。

获校“三育人”先进个人、“优秀教师”等荣誉。连续 3 年年度考核优秀。

三、任现职以来发表学术论文著作情况（正高限填 6 项，副高限填 4 项）

序号	论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书号)	卷(期)数	发表时间	本人排名(*/*)	收录转载情况
1	The Effect of Sulfate on Nitrite-Denitrifying Anaerobic Methane Oxidation (Nitrite-DAMO) Process	Science of the Total Environment ISSN: 0048-9697	731	2020	2*/3 本人为通讯作者, 第一为学生	SCI IF=7.963
此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限 100 字以内） 创新点：探明了硫酸盐对反硝化厌氧甲烷氧化（DAMO）过程的影响及机制 贡献：提供研究思路，论文撰写						
2	Simultaneous sludge reduction and nutrient removal (SSRNR) with interaction between Tubificidae and microorganisms: A full-scale study	Bioresource Technology ISSN:0960-8524	102(24)	2011	1/5	SCI IF=9.642
此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限 100 字以内） 创新点：首次报导了水蚯蚓在实际工程中污泥减量的应用 贡献：提供研究思路，论文撰写						
3	The short- and long- term effects of nitrite on denitrifying anaerobic methane oxidation (DAMO) organisms	Environmental Science and Pollution Research ISSN:0944-1344	26(5)	2019	1*/4	SCI IF=4.223
此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限 100 字以内） 创新点：探明了亚硝酸盐对反硝化厌氧甲烷氧化（DAMO）过程长期和短期影响，并确定了抑制浓度 贡献：提供研究思路，论文撰写						
4	The Effects of Operational Conditions on the Respiration Rate of Tubificidae	Plos one ISSN: 1932-6203	8(12)	2013	1/4	SCI IF=3.240
此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限 100 字以内） 创新点：探明了工艺条件对水蚯蚓呼吸速率的影响，提出了水蚯蚓污泥减量最佳工艺 贡献：提供研究思路，论文撰写						

5	The response mechanism of Denitrifying Anaerobic Methane Oxidation microorganisms to ammonia	Environmental Chemistry ISSN:1448-2517	17(1)	2020	1*/3	SCI IF=3.088
此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限100字以内） 创新点：探明了反硝化厌氧甲烷氧化（DAMO）微生物对氨氮的响应机理 贡献：提供研究思路，论文撰写						
6	Effects of environmental factors on Nitrate-DAMO activity	Water, Air, & Soil Pollution ISSN: 0049-6979	263	2020	1*/3	SCI IF=2.520
此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限100字以内） 创新点：探明了环境条件对 DAMO 过程的影响，提出了最佳环境条件 贡献：提供研究思路，论文撰写						

四、任现职以来教学科研项目等情况（限填5项）

序号	项目名称(须注明立项号)	项目来源	起止年月	金额(万元)	本人排名(*/*)	是否结题	项目类型
1	反硝化厌氧甲烷氧化过程 N ₂ O 产消机制研究 (LY21D030003)	浙江省自然科学基金	2021.01-2023.12	10	1/5	在研	科研
2	水与人类生活省一流课程	浙江省教育厅	2020.01-至今	/	1/5	已认定	教学
3	环境因素对反硝化型甲烷厌氧氧化细菌降解 NO ₂ ⁻ 影响及机理初探(Y12E080076)	浙江省自然科学基金	2012.01-2014.12	8.0	1/5	结题	科研
4	城镇污水处理厂稳定达标关键技术研究与工程示范 (2014C03002)	浙江省重大科技专项	2014.07-2017.12	65.0	1/22	结题	科研
5	水与人类生活省级精品在线开放课程建设项目 (J20190036)	浙江省教育厅	2009.07-2011.12	4.0	1/7	已认定	教学

五、任现职以来所获荣誉和教学科研获奖情况（限填5项）

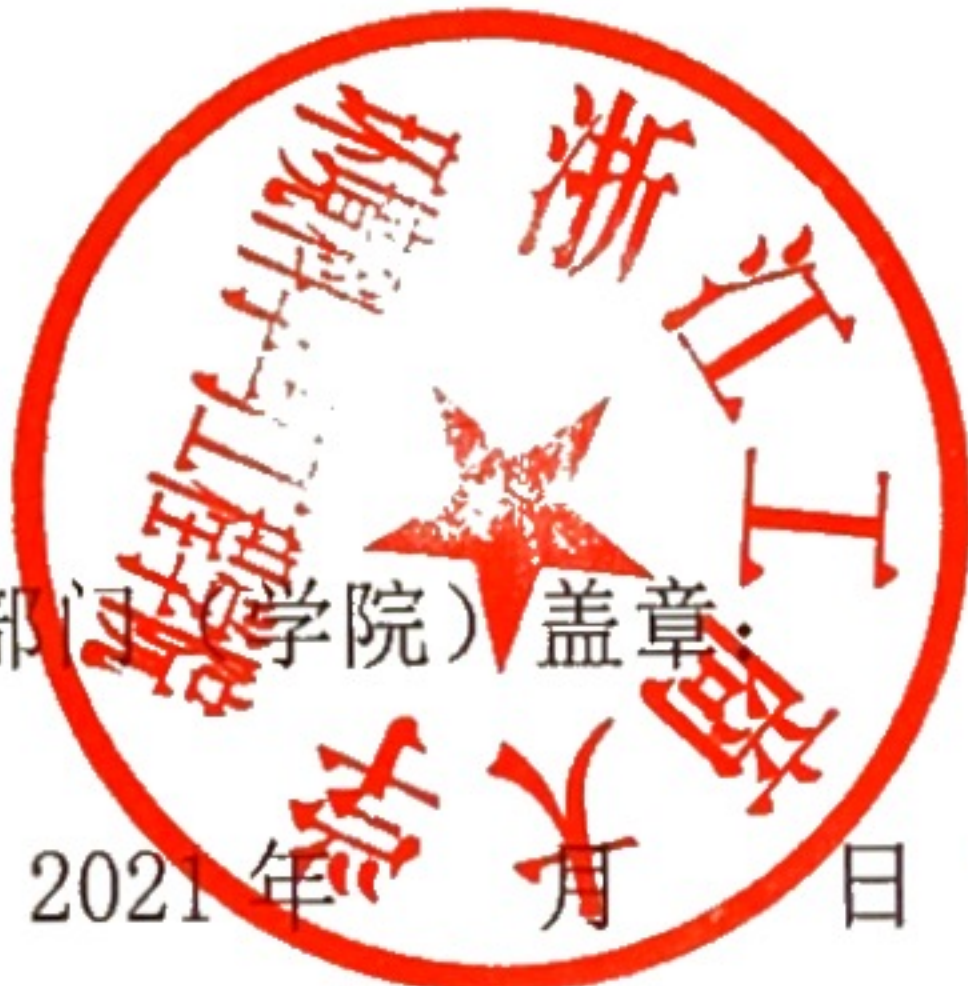
序号	所获荣誉/获奖的项目名称	成果类别和等级	授予单位	授予时间	本人（指导）排名(*/*)
1	优秀教师	荣誉称号	浙江工商大学	2020	1/1
2	省“互联网+”教学优秀案例	教学，二等奖	浙江省高等教育学会	2019	1/5
3	“商李芳华”十佳教师	荣誉称号，提名奖	浙江工商大学	2020	1/1

4	校教学成果奖/环境类专业 EMI(Engineering/Manager/Inovater)分 类培养模式下的 Super 人才培养模式	教学, 一等奖	浙江工商大学	2012	3/10
5	三育人先进个人/教书育人春蚕奖	荣誉称号	浙江工商大学	2008	1/1

六、任现职以来其他重要成果情况（如学科建设、专利转让成果、批示采纳、标准规范等，限填 5 项）

序号	成果名称	成果内容及本人 承担工作	成果成效	成果 时间	本人排名 (*/*)
1	省级教学团队	环境工程实践创新 教学团队, 负责人	获批省级教学团队	2008	1/12
2	污水零直排立法建言	立法建议信, 起草拟定	时任省委书记亲自 批示, 并启动立法	2019	/
3	环境工程专业工程教育认证	专业认证, 主要骨干	通过认证	2019	/
4	博士点申报	撰写申报书, 执笔人	进入会评	2020	/
5	第 5 轮学科评估	撰写评估报告, 执笔人	通过评估	2020	/

七、个人承诺及部门审核推荐意见

声明	本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。  申报人签名: 2021 年 月 日
部门（学院）意见	填写部门（学院）对申报人填报内容及附件材料的真实性、准确性的审核情况及推荐意见。  负责人签字: 部门（学院）盖章: 2021 年 月 日