

2022年专业技术岗位晋级人员申报汇总公示

二级学院(部、处、中心)：市政与生态工程学院

序号	姓名	学历/学位	专技职称	现岗位等级	申请 岗位等级	2021年 聘期 考核结	教学业绩	科研业绩	荣誉及奖项业绩 (教学、科研除外)
1	徐冬梅	硕士研究生	副教授	专技六级	专技五级	优秀	1.任现岗位等级以来完成教学工作量合计912学时。 指导大赛： 国家级—— 2.2021年11月指导学生获第46届世界技能大赛花艺项目中国集训队第一阶段选拔比赛（十一进五）第三名，晋级（指导教师排名第一）。 3.2021年7月指导学生获第十届中国花卉博览会展品类（现代花艺）金奖（指导教师排名第一）。 4.2021年5月指导学生获2021年全国职业院校技能大赛（高职组）花艺赛项二等奖（指导教师排名第一）。 5.2020年12月指导学生获2020年中华人民共和国第一届职业技能大赛花艺赛项银奖（指导教师排名第一）。 6.2020年10月指导学生获2020年中华人民共和国第一届职业技能大赛住房和城乡建设行业选拔赛花艺赛项一等奖（指导教师排名第一）。 7.2019年10月指导学生获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖（指导教师排名第二）。 8.2019年10月指导学生获第十四届全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛获得一等奖（指导教师排名第二）。 9.2019年9月指导学生获中国北京世界园艺博览会中国省(市、区)室内展品竞赛获得特金奖（指导教师排名第一）。 10.2019年9月指导学生获中国北京世界园艺博览会中国省(市、区)室内展品竞赛获得金奖（指导教师排名第一）。 11.2020年10月获2020年中华人民共和国第一届职业技能大赛住房和城乡建设行业选拔赛花艺赛项“优秀教练员”。 12.2019年10月获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛优秀创新创业导师。 13.2019年10月获第十四届全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛优秀创新创业导师。 省（市）级—— 14.2021年11月指导学生获全国职业院校技能大赛上海选拔赛花艺项目一等奖（指导教师排名第一）。 15.2021年11月 指导学生获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海市金奖（指导教师排名第一）。 16.2021年6， 指导学生获上海市星光计划第九届职业院校技能大赛花艺项目获得一等奖（指导教师排名第一）。 17.2021年6月指导学生获上海市星光计划第九届职业院校技能大赛花艺项目获得二等奖（指导教师排名第一）。 18.2021年6月指导学生获上海市星光计划第九届职业院校技能大赛花艺项目获得三等奖（指导教师排名第一）。 19.2020年3月指导学生获第46届世界技能大赛“花艺项目”上海选拔赛获得三等奖（指导教师排名第一）。 20.2020年3月指导学生获第46届世界技能大赛“花艺项目”上海选拔赛获得优胜奖（指导教师排名第一）。 21.2020年3月指导学生获2019中国技能大赛——“四大品牌”上海市职业技能大赛“商业花艺”项目获得二等奖（指导教师排名第一）。 22.2019年8月指导学生获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师（指导教师排名第二）。 23.2021年6月徐冬梅老师在上海市星光计划第九届职业院校技能大赛指导学生获得花艺项目获得一等奖。 24.2021年11月获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师。 25.2020年3月获2019年中国技能大赛---第46届世界技能大赛上海市选拔赛花艺项目“优秀指导教师”。 26.2019年8月获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师。 教学比武： 27.2021年10月获上海城建职业学院第三届课程思政示范课二等奖（团队，排名第一）。 28.2021年6月获上海市星光计划第九届职业院校技能大赛教学能力大赛专业一组二等奖（团队，排名第二）。 29.2021年3月获上海城建职业学院校级课程思政示范课一等奖（团队，排名第2）。 30.2021年3月获第二届课程思政示范课 三等奖（团队，排名第2）。 31.2020年9月获2019-2020年上海市高职院校教师说课（教学能力）大赛二等奖（团队，排	1.2021年11月由高等教育出版社出版教材《园林花卉》，副主编排名第二，负责第5、6章节、部分附表及图片资源300余张。 2.2021年12月完成上海现代农业职业教育集团的科研项目《花艺设计新型活页式教材的研究》，项目金额7.5万元。（疫情原因待验收） 3.2021年12月完成上海市教委科研项目《听花开的声音——基于世赛成果探索《花艺设计》的课程思政教育》，项目金额1万元。 4.2021年12月完成上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）的横向技术服务项目《中职园林绿化专业课程标准编写》，项目金额4万元。	1.2020年12月受聘为国家级中华人民共和国第一届职业技能大赛花艺赛项“裁判”。 2.2020年10月受聘为国家级中华人民共和国第一届职业技能大赛住房和城乡建设行业选拔赛花艺赛项“裁判”。 3.2019年7月-2021年7月，2021年7月-2024年7月两次受聘为市级上海市职业技能鉴定考评员（工种：插花花艺师）。 4.2018月9月-2022年9月受聘为上海市风景园林学会女风景园林师分会委员。 5.2021年7月获校级2020-2021年度“优秀共产党员”。 6.2020年1月获校级上海城建职业学院2019年度“先进个人”。 7.2020年11月获校级2019-2020年度上海城建职业学院三八红旗手。 8.2020年10月获校级2020年学校就业工作先进个人。 9.2021年10月获校级2021年度上海城建职业学院“巾帼建功标兵”。 10.2019年9月获校级2018-2019年度校“实践育人”先进典型。 11.2021年10月获省级2021山东省职业院校技能大赛高职组花艺赛项专家。 12.2021年5月被聘为上海市“星光计划”第九届职业院校技能大赛花艺赛项专家组成员。 13.2019年9月被聘为“2019年中国技能大赛——第46届世界技能大赛上海市选拔赛”花艺项目技术专家。

序号	姓名	学历/学位	专技职称	现岗位等级	申请 岗位等级	2021年 聘期 考核结	教学业绩	科研业绩	荣誉及奖项业绩 (教学、科研除外)
2	朱红霞	硕士研究生	副教授	专技六级	专技五级	优秀	1.任现岗位等级以来完成教学工作量合计1305学时。 2.2019年年12月上海市高等职业院校说课（教学能力）大赛综合类比赛一等奖，排名第一。 3.2020年9月上海市高职教师说课（教学能力）大赛决赛二等奖，排名第一。 4.2021年6月上海市“星光计划”教学能力比赛二等奖，排名第一。 5.2019年-2021年负责上海市级专业资源库建设——园林工程技术专业,78.5万元。 6.2020年获得校级教学成果培育奖一等奖，排名第一。 7.2021年获得校级教学成果奖特等奖，排名第一。 8.2021年园林植物景观设计获得校级精品在线课程，排名第一。 9.2022年3月园林工程技术市级资源库、园林植物景观设计精品在线课程入选国家职业教育智慧职教平台展示。 10.2021年3月获得校级第二届“课程思政”示范课评比一等奖，排名第一。 11.2020年10月获得上海家庭园艺秀乡村美丽庭院设计大赛优秀指导教师 12.2019年4月指导学生获得上海国际花展未来园艺师景点铂金奖，排名第二。 13.2020年10月指导上海家庭园艺秀乡村美丽庭院设计大赛获得金奖、银奖、铜奖，排名第一。 14.2021年1月指导学生获得首届中国中国造园技能及创作大赛（高校组）银奖，排名第一。 15.2021年6月年指导学生获得中国国际花境大赛银奖，排名第一。 16.2021年6月由中国林业出版教材国家林业和草原局职业教育“十三五”规划《园林植物景观设计》，主编排名第一，负责教材大纲编写内容审核，负责项目1、4、8的编写。 17.2020年9月获得上海高职高专教育研究会优秀论文评比一等奖，排名第一。	1.2019年11月在《智库时代》发表论文《园林植物景观设计”课程思政的探索与实践》普刊，第一作者。 2.2019年8月在《南方农业》发表论文《浅议彩叶植物景观的维护措施》普刊，第一作者。 3.2020年2月在《教育教学论坛》发表论文《构建以劳模育人为特色的课程思政体系研究》普刊，第一作者。 4.2020年11月在《上海城市管理》发表论文《基于校企合作、工学结合的高职教材建设研究》普刊，第一作者。 5.2022年4月在《大学》发表论文《传统应用型课程教学改革与实践——以“园林植物应用能力”课程教学为例》普刊，第二作者。 6.实用新型专利：一种园林花箱 证书号第11549911号 2019年9月5日 7..实用新型专利：一种园林绿化树木移植设备 证书号第11584838号 2019年11月1日 8.2019年校级重点教育教学改革课题《基于任务驱动、项目导向的高职专业教材建设研究》，5万，排名第一，2021年4月结项。（因疫情待验收） 9.2021年横向课题《共青森林公园花卉改造项目》，3万，排名第一。 10.2022年横向课题《共青森林公园道路两旁花境设计》，3万，排名第一。（因疫情待验收）	1.2021年9月获校级“师德标兵”奖项。  2.2019年7月获校级“优秀共产党员”奖项。  3.2021年7月获校级“优秀共产党员”奖项。
序号	姓名	学历/学位	专技职称	现岗位等级	申请 岗位等级	2021年 聘期 考核结	教学业绩	科研业绩	荣誉及奖项业绩 (教学、科研除外)
3	王红梅	硕士研究生	高级工程师	专技六级	专技五级	合格	1.聘期内完成教学工作量合计1248学时。 2.2021年校级优秀教学成果奖，校级一等奖。 3.2020年信息化助推金课建设之教师教学技能竞赛，校级一等奖（本人为参与者）。	1.2021年12月，在EI（会议）发表论文“Analysis of the influence of the construction of deep foundation pit adjacent to rail transit on the surrounding environment”，第一作者。 。 2.2021年2月，在EI（会议）发表论文 “Research on the displacement change of construction enclosure system of deep foundation”，第三作者。 3.2021年12月，校企合作教材《隧道工程施工》，副主编，负责第9/10章。 4.2022年2月，由上海复旦大学电子音像出版社有限公司出版教材《道路精细化养护技术》，副主编，负责第4/6/7章。 5.中高贯通校本教材《市政工程资料管理》副主编，负责第二章任务4、5和第三章。 6.2022年2月，由上海复旦大学电子音像出版社有限公司出版教材《市政BIM技术》，参编。	2021年，校级优秀教学成果奖，校级一等奖。 2020年，信息化助推金课建设之教师教学技能竞赛，校级一等奖（本人为参与者）。

序号	姓名	学历/学位	专技职称	现岗位等级	申请 岗位等级	2021年 聘期 考核结	教学业绩	科研业绩	荣誉及奖项业绩 (教学、科研除外)
4	韩帮军	博士研究生/博士	副教授	专技七级	专技六级	合格	<p>1.任现岗位等级以来完成教学工作量合计1100学时。其中，入职上海城建职业学院以来，完成教学工作量947学时。</p> <p>2.2016年3月，获黑龙江大学第八届“本科教学工作优秀奖”。</p> <p>3.2020年12月，获上海市高职高专土建类专业教学能力竞赛二等奖。</p> <p>4.2019年指导学生（袁天悦）获中国技能大赛－第46届世界技能大赛上海市选拔赛“水处理技术项目”二等奖。</p> <p>5.2021年12月，上海市高职高专教育教学研究课题（重点课题），《以世界技能大赛水处理项目为背景的给水排水工程技术课程教学研究》（课题编号TJY202101）结题，主持人。教学建设成果：①《世界技能大赛水处理技术指导》编制体例；②《城市给水排水工程设计与施工技术探究》参考教材；③《建筑给排水工程技术》课程标准；④《水处理工程技术》课程标准；⑤《水质检测技术》课程标准；⑥《水处理运行仿真实训》课程标准；⑦《以世界技能大赛水处理项目为背景的给水排水工程技术课程建设》研究报告；⑧《世界技能大赛水处理技术项目选拔赛竞赛内容的分析与启示》，南北桥，2022年2月。</p> <p>6.上海市教育委员会，《市政管道工程施工》在线开放课程(项目编号：YY-2019-C-19)，2020年结题，本人负责“室外排水管道系统的基本知识”的讲授。在线课程网址：上海城建职业学院网络教学平台：<a href="http://shcj.fanya.chaoxing.com/portal">http://shcj.fanya.chaoxing.com/portal</a>。</p> <p>7.上海市中高贯通教学标准，上海市教育委员会，2020年12月结题，本人负责 建筑设备 课程标准制定。</p> <p>8.2019年，上海城建职业学院“海绵城市技术创新中心”实训基地建设成员。</p> <p>9.2021年度上海市教育委员会 上海高职高专院校市级教师教学创新团队“市政工程专业群教师教学创新团队”成员。</p>	<p>1、2021年9月，在延边大学出版社出版著作《城市给水排水工程设计与施工技术探究》，排名第一。</p> <p>2、2021年4月，在《International Journal of Electrochemical Science》发表论文《Fabrication of TiO2@FeS2 Nanocomposite for Photocatalytic Degradation of Organic Dyes in the Industrial Wastewater》，SCI，第一作者。</p> <p>3、2021年5月，在《International Journal of Electrochemical Science》发表论文《A Facile Fabrication of Fe3O4 / polypyrrole / functionalized Carbon Nanotubes Composites for Photocatalytic Degradation of Contaminants from Wastewater》，SCI，第一作者。</p> <p>4、2021年8月，在《International Journal of Electrochemical Science》发表论文《Synthesis and Study of Magnesium Ferrite/Reduced Graphene Oxide (MgFe2O4/rGO) Nanocomposite Electrodes to Electrochemical Removal of Hexavalent Chromium Ion from Wastewater》，SCI，第一作者。</p> <p>5、2021年8月，在《塑料科技》发表论文《针对农业废弃秸秆填充聚氯乙烯(PVC)复合材料形容性的实验探究》，北大中文核心，第一作者。</p> <p>6、2022年2月，在《International Journal of Electrochemical Science》发表论文《Sn4+-doped dendritic fibrous nanosilica (DFNS) nanoparticles as photocatalyst for degradation of rhodamine B》，SCI，第一作者。</p> <p>7、2022年3月，在《塑料科技》发表论文《PVDF/GR/ZIF-8光热蒸发器的制备及其在污水净化中的应用》，北大中文核心，第一作者。</p> <p>8、2022年2月，在《南北桥》发表论文《世界技能大赛水处理技术项目选拔赛竞赛内容的分析与启示》，普刊，第一作者。</p> <p>9、2016年9月，在《西部素质教育》发表论文《化学反应动力学原理在生物化学课程教学中的应用》，普刊，第一作者。</p> <p>10、2018年4月，在《环境科学与管理》发表论文《呼兰河哈尔滨段水环境质量现状及污染源解》，科技核心，通讯作者。</p> <p>11、2017年12月，在《哈尔滨商业大学学报（自然科学版）》发表论文《呼兰河一排干水环境污染现状及治理对策研</p>	<p>1、哈尔滨市环境保护委员会生态专家（2019年-2022年）。</p> <p>2、上海城建职业学院“城市环境治理与修复技术科技创新团队”成员（2020年至今）。</p> <p>3、哈尔滨工程大学专业学位研究生校外指导教师（2013年-2018年）。</p> <p>4、黑龙江科技大学工程硕士校外指导教师（2016年-2019年）。</p> <p>5、上海城建职业学院 2021年度考核优秀。</p>



								1.上海市科技攻关项目《上海市城市生活垃圾无害化处理技术研究与示范》，普刊，通讯作者。 12、2018年6月，在《哈尔滨商业大学学报（自然科学版）》发表论文《哈尔滨市信义沟水环境污染现状及治理研究》，普刊，通讯作者。 13、发明专利：一种排水管道加工装置（专利号:ZL202110213475.9），2022年3月1日，排名第一。 14、实用新型专利：一种水中污泥排除装置（专利号：ZL202121924630.X），2022年3月15日，排名第一。 15、 <a href="#">黑龙江省科技攻关项目，寒冷地区农村面源污染对水体污染的源解析与关键控制技术（项目编号GC12C201），国拨经费30万元，2016年1月结题，负责人。</a> 16、上海市高职高专教育教学研究课题（重点课题），《以世界技能大赛水处理项目为背景的给水排水工程技术课程教学研究》（课题编号TJY202101），2021年12月结题，主持人。 17、交通运输应急处置培训(编号：EH101-0103-21-005)，经费：3.696万元，上海市道路运输事业发展中心，2021年12月结题，负责人。 18、ATP后适应前后血浆蛋白分析培训（项目编号:CJHX20084），经费：1.7万元,武汉天盛再星生物科技有限责任公司，2021年1月结题，负责人。	
序号	姓名	学历/学位	专技职称	现岗位等级	申请 岗位等级	2021年 聘期 考核结	教学业绩	科研业绩	荣誉及奖项业绩 (教学、科研除外)
5	朱爱青	硕士研究生	副教授	专技七级	专技六级	合格	1.任现岗位等级以来完成教学工作量合计1436学时。 2.2020年6月指导学生参加2020年家庭园艺秀—乡村庭院设计大赛，获得三等奖和优秀奖（指导教师排名第一）。 3. <a href="#">2020年5月主持校级教研课题《园林工程施工技术课程资源项目》1项（2万元经费）。</a> 4. <a href="#">2021年1月主持校级教师创新团队项目1项。</a> 5. <a href="#">2021年11月主持《园林工程施工技术》在线开放课程项目（20万经费）。</a> 6.2020年1月主持园林工程技术一流专业（培育）项目的建设工作（210万经费）。 7.担任专业负责人期间主持修订2021级和2022级人培方案，修订《园林规划设计》、《园林工程》、《园林工程施工技术》和《计算机辅助设计》四门课程的课程标准 8.2021年6月荣获上海市"星光计划"第九届职业院校技能大赛教学能力大赛二等奖。 9.2020年11月荣获2020年度中国风景园林学会科学技术奖一等奖:上海崇明（国际）“海上花岛”规划。	1. 2021年11月在《园林》期刊发表论文“黄山风景区森林生态系统服务价值评估”，普刊，第一作者。 2.2022年4月在《园林》期刊发表论文“上海郊野乡村植物群落景观配置模式研究”，普刊，第一作者。 3.2021年7月主持并完成横向课题1项《固废就地消纳的芯表分层地形再造技术研发》。 4.2022年4月主持并完成横向课题1项《上海市生态廊道“四化”植物景观优化配置图集制作》。 5.申请软著4项： <a href="#">园林工程施工工艺实训仿真软件V2.0，排名第一；园林工程施工技术虚拟仿真软件V1.0，排名第一；</a> 基于固废消纳再造地形的方量计算软件，排名第二；基于城市搬迁固废“芯”表分层填筑的竖向设计地形评价系统V1.0，排名第四。	1. <a href="#">2021年6月荣获上海市“星光计划”第九届职业院校技能大赛教学能力大赛二等奖。</a> 2.2020年11月荣获2020年度中国风景园林学会科学技术奖一等奖:上海崇明（国际）“海上花岛”规划。 3.担任2021年全国职业院校技能大赛裁判。