


苏州科技大学 2023 年度申报职称人员情况简表 (教师、实验、思政)

填表人(签名): 刘长春 								手机号码: 18862233279	
单位(部门)	建筑与城市规划学院	姓名	刘长春	性别	男	出生年月	1973.02	✓	
来校时间	2017.08	现聘岗位	专任教师		是否破格	否			
现职称及取得时间		副教授/2013.08		现从事专业研究方向及年限		建筑学/18年			
申报系列	教师系列	申报学科	建筑学		学科分类	工科类二(建筑类) ✓			
申报职称	教授		申报类型	教学科研并重型 ✓					
最高学历/学位及毕业时间	博士研究生/博士 2014.12		毕业学校	东南大学					
高校教师资格证书号码	20063200170006341		辅导员培训结业证书取得时间						
任职以来考核优秀年度			2018、2020、2022						
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			2015.09-2017.08, 南通大学建筑 151-152 班主任; 2018 年起, 任硕士生导师, 至今已指导硕士生 15 人						
任现职以来继续教育情况(学位进修、访学、短期培训、学术交流等)									
起止时间	进修国家、学校或单位			进修内容	备注				
2014.10.15-10.17	中国建筑学会: 第十届亚洲建筑国际交流会			模块化装修	国际会议				
2018.10.27-11.03	德国被动房研究所、奥地利因斯布鲁克大学			被动式建筑	学术交流				
2018.12.27-12.28	隧道股份上海城建物资有限公司			工程建设数字化与产业化	演讲及研讨				
2021.05.12	装配化装修产业技术创新战略联盟			装配化装修	研讨				
艺术学科教师开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况									
展演名称	举办层次	校内/公开	举办时间	主办单位					
任现职以来校级及以上综合奖励情况(教学、科研获奖请填写在后页对应栏目内)									
荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数	审核				
南通大学第五届师德标兵	2015.07	中共南通大学委员会	校级	1/1					
南通大学优秀教育工作者	2015.09	南通大学	校级	1/1					

任职以来起草、制定的重要文件、报告			
时间	文件、报告题目	本人角色及担任部分	使用范围
再次申报取得主要新成果	曾参评年度 _____、_____、_____		

单位部门考核推荐

师德考核	优		思想政治素质	优		
民意测验情况	同意	16	不同意	0	弃权	0
申报学生思想政治教育人员民主测评情况	测评范围		测评人数	测评结果(指优良率%)		
教师系列、学生思想政治教育系列教学质量综合考核结果	优					
艺术学科教师近五年年度教学质量考核情况						
单位审核意见						
经初审, 申报人符合申报 <u>教授</u> 职称申报条件。						
审核人签字: <u>王松</u>			单位(部门)负责人签字: <u>刘长春</u>			



学科组投票情况: 同意 \_\_\_\_\_ 不同意 \_\_\_\_\_ 弃权 \_\_\_\_\_

姓名：刘长春 联系方式：18862233279 申报系列：教师系列 申报职称：教授 申报类型：教学科研并重型 学科分类：工科类二（建筑类）

## 教学业绩

### 一、教学工作量情况（本科在前、研究生在后）

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级和学生人数	总学时	审核
2014-2017年	毕业设计	必修	建筑 09-12（南通大学），5人/年	320	
2013-2017年	建筑设计基础 1/2	必修	建筑 13-17（南通大学），25人/年	480	
2013-2017年	计算机建筑表现	选修	建筑 10-14（南通大学），50人/年	160	
2017-2022年	建筑设计基础（一）/（二）	必修	建筑 17/19/22，13人/年 风景园林 17-，13人/年	1296	✓
2020年	城市设计	必修	建筑 16，13人/年	56	✓
2017-2019年	计算机辅助设计	任选	风景园林 16-18，50人/年	136	✓
2019年	计算机辅助设计实践周	必修	风景园林 17，50人/年	20	✓
2019年	建筑设计表现基础	必修	建筑 18，13人/年	64	✓
2018年	数字技术与建筑设计	任选	建筑 15，50人/年	16	✓
2020-2022年	建筑构造与材料（一）/（二）	必修/选修	建筑 18-20，100人/年 城规 18，60人/年	192	✓ 沈
2020-2022年	建造设计与技术	专业课	研究生建筑 19-21，9人/年	48	✓ 李
2020-2022年	建筑设计（二）	专业课	研究生建筑 19-21，6人/年	192	✓ 李
2020-2022年	建筑学学科前沿	学科	研究生建筑 19-21，47人/年	4	✓ 李

开课门数：15；其中全日制本科生基础课3、专业课9，平均每学年承担本科生教学工作量304课时。任现职以来独立指导硕士研究生15名。

### 二、指导学生竞赛、毕业设计（论文）等

获奖时间	赛事（奖项）名称	获奖等级	授奖单位	竞赛级别	排名	审核
2022.03	苏州科技大学 2021 年优秀硕士学位论文	一等奖	苏州科技大学	其他	1/1	✓ 李
2022.07	2021 台达杯国际太阳能建筑设计竞赛	优秀奖	国际太阳能建筑设计竞赛组委会\中国建筑设计研究院有限公司	II 甲 国家级	1/3	✓
2015.06	南通大学本科优秀毕业设计（论文）	一等奖	南通大学	其他	1/1	✓

单位审核签字（公章）： 教务处审核签字（公章）： 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：\_\_\_\_\_

### 三、教研教改论文

论文题目	期刊名称	出版日期/期次	期刊类别	作者排序	我校署名次序	审核
装配式建筑技能人才培养机制初探	建筑	2021.08 第 15 期	国家级	1/1	1/1	✓
建筑学专硕产教融合培养模式探索与实践	建筑	2021.11 第 21 期	国家级	1/2	1/2	✓

### 四、教材（字数单位：万字）

教材类别	教材名称	出版社	出版日期	作者排序	本人承担字数/总字数（万字）	教材级别	我校署名次序	审核
------	------	-----	------	------	----------------	------	--------	----

### 五、专业、课程、教学类项目及教改研究课题（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	立项单位	排名	立项/到账经费	审核
“建筑构造与材料（二）”课程	2022 年省级产教融合型一流课程	省部级	2022.10 2024.12	江苏省教育厅	1/10	0/0	✓
装配式建筑技能人才需求及培养机制研究——基于江苏省发展现状的实证调研	中国建设教育协会教育类课题	省部级	2019.12 2021.12	中国建设教育协会	1/13	0/0	✓
“建筑构造与材料（二）”课程	2022 年校级产教融合型一流课程	其他	2022.06 2024.05	苏州科技大学	1/10	1.5/1.5	✓
“建筑构造与材料”课程	2018 年校级课程教学综合改革项	其他	2018.10 2020.12	苏州科技大学	2/6	0/0	✓

### 六、教学成果获奖（不与科研成果获奖重复填写）

获奖时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	奖项级别	排名	审核
2020.12	学校教学成果奖	苏州科技大学	特等奖	校级	4/7	✓
2022.03	2021 年江苏省教学成果奖	江苏省教育厅	一等奖	省部级	5/10	✓

### 七、校级及以上教育教学竞赛获奖情况


参加时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	获奖等级	审核
------	------	------	------	------	----

姓名：刘长春 联系方式：18862233279 申报系列：教师系列 申报职称：教授 申报类型：教学科研并重 学科分类：工科类二（建筑类）

### 科研业绩

#### 一、科研论文

论文题目	期刊名称	出版日期 期次	期刊类别	作者 身份	作者 排序	我校署 名次序	审核人
第一作者（含一作兼通讯）							
新型工业化建筑模数协调体系的探讨	建筑技术	2015.03 第3期	北园 核心期刊	第一 通讯	1/4	1/2 (通大 期间)	✓
轻型木结构工业化住宅内装模块化研究及应用	施工技术	2016.04 第4期	北园 核心期刊	第一 通讯	1/2	1/1 (通大 期间)	✓
预制混凝土结构体系工业化建筑部件模数协调方法研究	建筑技术	2016.12 第12期	北园 核心期刊	第一 通讯	1/2	1/2 (通大 期间)	✓
南太湖湿地奥体公园体育场建筑设计的理性主义解析	工业建筑	2019.03 第3期	CSCD 核心期刊 三类	第一 通讯	1/4	1/3	✓
Energy Retrofitting Assessment of Public Building Envelopes in China's Hot Summer and Cold Winter Climate Region	Buildings	2022.12 第12期	SCI 二区 一类 二类	第一 通讯	1/6	1/4	✓
Three-level modular grid system for sustainable construction of industrialized residential buildings: A case study in China	Journal of Cleaner Production	2023.02 第2期	SCI 一区 一类权威	第一	1/6	1/3	✓
REDUCING CARBON EMISSIONS BY USING PREFABRICATED DECORATION FLOOR SYSTEMS	Journal of Green Building	2023.03 第1期	A&HCI 一类	第一 通讯	1/6	1/5	✓ 无检索证明
通讯作者（不含一作兼通讯）							
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							

单位审核签字（公章）： 教务处审核签字（公章）：\_\_\_\_\_ 研究生部审核签字（公章）：\_\_\_\_\_

#### 二、科研著作（字数单位：万字）

论著名称	出版社	出版日期	排名	本人承担 字数 /总字数 (万字)	著作 类别	我校 署名 次序	审核
工业化住宅室内装修模块化研究	中国建筑工业出版社	2016.10	1/1	23.1/23.1	个人专著	1/1 (通大)	✓
工业化装配式住宅	中国建筑工业出版社	2021.12	2/8	9/31.4	合作专著	2/3	✓

#### 三、科研项目（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目 级别	起止时间	排名	项目类别	立项/到账 经费	审核
基于分层级模数网格系统的工业化住宅标准化设计研究	国家自然科学基金委	国家级	2021.01 2024.12	1/10	纵向	58/46.4	✓
装配式建筑发展现状及其可持续发展对策研究	住房和城乡建设部	省部级	2018.01 2020.09	1/15	纵向	0/0	✓
建筑工业化构配件模数协调体系研究	江苏省住建厅	市厅级	2012.12 2016.12	1/8	纵向	8/7.2	✓
预制混凝土结构体系工业化建筑构配件模数协调应用研究	南通市科技局	市厅级	2013.06 2016.12	1/7	纵向	3/3	✓ 非本类项目
装配式内装部件标准化设计与安装关键技术研究	华新建工集团有限公司	其他	2021.11 2022.12	1/1	横向	4/4	✓
姑苏区城镇老旧小区（住）区普查及综合管理信息系统建设方案咨询	启迪设计集团股份有限公司	其他	2020.10 2021.04	1/1	横向	90/85.5	✓
装配化装修标准编制及部品体系研发	苏州柯利达装饰股份有限公司	其他	2021.10 2022.12	1/1	横向	5/1.5	✓
平江历史街区西侧支巷提升整治工程项目	苏州姑苏古建保护发展有限公司	其他	2021.09 2022.12	1/1	横向	12/11.5	✓

#### 四、科研成果奖

获奖成果名称	获奖等级	授奖单位	奖项级别	获奖时间	排名	审核

#### 五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核

科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：\_\_\_\_\_