## 江苏省中等职业学校教师(高职教学)专业技术资格申报人员情况简表

学校	名称		合职业技术学院 建设交通分院	姓 名		<b>3</b>	孙宜兵		男	出生年月	1	1988.03	
申报	学科		土建	申报职务资	资格		副教授		•	破格情况	学历 资历		
最高: 学位 取得:	5及 时间		究生,2013.07 硕士,2013.07	现从事专业研究方向及 年限			.性垣饥/莲   技术		E专业 职务及 }时间		讲师 2016.07		
	专业实践/指导社团累计天数或企 事业单位本专业工作经历(年限)			344 天									
任现职以来况			赛获奖情况	1.指导学生获得 2023 年江苏省职业院校"创新创业比赛"省赛一等奖; 2.本人获江苏省 2017 年"工程算量(教师组)技能竞赛 一等奖"; 3指导学生获得 2017 年江苏省"工程算量(高职组)技能竞赛 一等奖"; 4.指导学生获 2019 年江苏省"工程算量(中职组)技能竞赛"一等奖; 5.本人获得 2016 年江苏省"工程算量(教师组)技能竞赛"二等奖; 6.指导学生获 2020 年江苏省"工程算量(中职组)技能竞赛"二等奖; 7.指导学生获 2022 年江苏省"建筑信息模型技能竞赛"二等奖; 8.指导学生获 2024 年江苏省"建筑信息模型技能竞赛"二等奖; 9.指导学生获 2024 年江苏省"建筑信息模型技能竞赛"二等奖; 10.2018 至 2024 年指导学生获得"土木水利类工程算量项目技能竞赛"省赛铜牌 3 块,市赛金牌 1 块、银牌 2 块、铜牌 1 块; 11.2017 至 2023 年指导学生获得中国建设教育协会、中国建筑学会等国赛银牌 1 块、铜牌 2 块,省赛铜牌 2 块。指导学生获得创新创业比赛市赛金牌 2 块,铜牌 2 块。									
任综	荣誉称号、表彰奖励名称			获奖时间			奖部门		获奖级别			7/总人数	
	技能大赛优秀教练(2次)				017/2019			I I			1/1		
现合	技能标兵			2017				市级			1/1		
职奖	苏州市优秀教师				2023				市级			1/1 1/1	
以励	优秀教师(4次) 优秀教师(3次)			2016/2017/201	苏州建设交通 苏州建设交通			校级 校级		1/1 1/1			
来情				2021/2022/2023				ii i				1/1	
获况	作及が天(3 次) 优秀党员(3 次)			2020/2022/2024 苏州建设交								1/1	
	党员承诺先进个人(2次)			1	2017/2019				校级			1/1	
任教	班主任年限 10			兼职辅导员/班主任年限			支教	支教、扶贫等工作年限					
现育 职工		作获奖情况		là かけて かしけいしょ 宝っル	n sign for Wo	0	长日光生	-#: 0000	. <del>/  </del> 111-	<del>と</del>	11、宋 士	中	
以作									获 2022 年苏州市创新创业比赛市赛一等奖; 获 2023 年苏州市创新创业比赛市赛一等奖;				
来情													
况													
		止时间		受课程名称	课程性质			授课对象及人数			总学时		
		9-2017.7		技术/建筑工程测				上木 12 级、造价 13 级等			576		
任教		9-2018. 7		术/土木工程测量/				上木 13 级、造价 16 级等 上木 17 级、选价 15 级等			532		
TX		9-2019. 7 9-2020. 7		则量/施工组织等 量/预算软件应用等					上木 17 级、造价 15 级等 上木 18 级、造价 15 级等			528 516	
职工		9-2021.7		里/					上木 18 级、造价 15 级等 造价 17 级、造价 18 级等			468	
以作		9-2022.7			筑 CAD/施工技术等				宣价 17 级、运价 18 级等 造价 18 级 造价 19 级等			464	
来情		9-2023. 7		织/建筑构造等					告价 19 级、造价 21 级等			602	
况	2023.	9-2024.6	施工组	织/建筑结构等				造价 20	<b>造价 20 级、造价 19 级等</b>		223 392		
	2.2020 年获得2			获得江苏省职业学校教学大赛三等等 L苏省联合职业技术学院教学比赛一 5州市教学能力大赛三等奖;									
近五年学年度			学年度	18-19 19-20				21	2	1-22		22-23	
	教学考		考核结果	优秀 优秀		优秀		§	优秀		优秀		
		评情况(限学		测评范围					<b>平人数</b>	测评结身	—— 艮(指f	 尤率%)	
II .		<b>师、教育管</b> :	埋									• •	
	研究人员												

	任现职	以来发表、	出版论文、专著、教	材等目	录				
	題 目		年何月在何刊物 或何出版社出版		人承担部分及 数(注明排名)	获奖情况(注明奖励部门 获奖级别及排名)			门、
<b>论文:</b> 石灰	石粉混凝土抗硫酸镁侵蚀性能的研究	20	21.09 工业建筑	3330	字, (排名1)				
<b>论文:</b> 硫酸	镁侵蚀后混凝土腐蚀层厚度的研究	20	21.02 中国储运	3531	字,独著				
<b>论文:</b> 石灰	石粉混凝土碳化性能研究	2021.0	1 中国建筑金属结构	3226	;字,独著	中国教育学会,一等奖,〕			
<b>论文:</b> 1+X 徒制人才培	证书制度背景下工程造价专业现代学	202	1. 09 就业与保障	3563	字,独著				
<b>论文:</b> 五年	新聞え 制高职院校项目课程活页式教材开发 《BIM 施工与管理》课程为例	202	2. 10 房地产世界	3142 字,独著					
<b>论文:</b> 石灰	石粉对混凝土碳化性能的影响		2024.2 居舍	3996 字,独著					
教材: BIM 施工与管理			2023.2 机械工业出版社		8.1万字、排名3				
	任现职以	来承担并完	完成科研任务、取得科	研成昇	<b>具情况</b>				
起止年月	科研项目、课题名称		项目来源 及类别		本人角色及 完成情况		成果获奖、专利及效益 情况(注明授奖部门、 奖励级别及排名)		
2020. 07- 2022. 12	<b>课题:</b> 五年制高职院校项目课程活页 发与应用研究-以 BIM 施工与管理为	例	苏州职教学会 市级		主持 结题		开发《BIM 施工与管理的教材		
2020 <b>.</b> 12– 2021 <b>.</b> 09	课题: "一会+两校+N 企" 育人模式 习阶段现代学徒制人才培养实践研究 程造价专业为例		苏州建设交通 校级		主持 结题		制定企业学徒制班的。 才培养方案		
2020. 11- 2022. 12	<b>课题:</b> "1+X"证书制度背景下高职识图课程标准开发研究	建筑工程	江苏联合职业技术: 市级	学院	参与者 1 结题		制定了《建筑工程制图的课程标准		训图
2016. 06– 2018. 12	<b>课题:</b> 五年制高职学校工程造价专业业产学研一体化合作模式研究		市级		参与者 3 结题		为企业制定标准化算		算量
2022. 12- <b>课题:</b> 五年制高职班级管理中美育教育 2023. 12 透策略探究一以工程造价 18401 班为f					主持 结题				
2022. 06	专利:一种防溢水的饮水机		国家知识产权局		发明人		参加创新创业比赛并有		
2022. 08	专利:一种地铁站间安装施工用轨道	道运输车	国家知识产权局	j	主要成员 排名1				
	任现职以来起草、制定的重要:	文件、报告	(限学生思想政治教	育教师	、教育管理研究	人员	填写)		

## 专家 1 意见:已达到 专家3意见: 同行专家鉴定意见 专家 2 意见:已达到 反对人 数 总人数 同意人数 弃权人数 民意测验情况 102 102 反对人 总人数 同意人数 弃权人数 学校学科评议组票数 数 反对人 数 同意人数 学校评审委员会票数 总人数 弃权人数

审核人(签名): 年 月	日
--------------	---