

附 6

教材获奖证明等其他材料

6.1 第二批“十四五”职业教育江苏省规划教材

江苏省教育厅
JIANGSU EDUCATION DEPARTMENT

关于第二批“十四五”职业教育江苏省规划教材及“十四五”第二批职业教育国家规划教材江苏推荐教材的公示

发布日期：2025-04-13 15:24 来源：职业教育处 浏览次数：7761次 字体：大 中 小

根据《教育部办公厅关于组织开展第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选工作的通知》（教职成厅〔2025〕1号）和《省教育厅关于开展第二批“十四五”职业教育国家规划教材申报推荐工作的通知》（苏教职函〔2025〕5号）要求，经各有关单位申报、专家遴选，共确定500种教材为第二批“十四五”职业教育江苏省规划教材，确定267种教材为第二批“十四五”职业教育国家规划教材江苏推荐教材。根据教育部相关要求，我厅还对全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学（教育）指导委员会和教育部直属高校等单位推荐的113种江苏教材进行了复核。现予以公示。公示时间：2025年4月13日至2025年4月18日。

单位或者个人如对公示名单持有异议的，请在公示期内以书面形式（包括必要的证明材料）实名向省教育厅职业教育处反映，以单位名义提出异议的，需在异议材料上加盖单位公章；以个人名义提出异议的，需在异议材料上签署真实姓名。省教育厅职业教育处联系人：夏祖威，电话：025-83335053。

附件：[1.第二批“十四五”职业教育江苏省规划教材名单.pdf](#)
[2.第二批“十四五”职业教育国家规划教材江苏推荐教材名单.pdf](#)
[3.经复核的同行推荐、教指委和教育部直属高校推荐的江苏教材名单.pdf](#)

省教育厅
2025年4月13日

21	高职专科	跨境电商数据分析与应用	司慧娟	苏州经贸职业技术学院	中国人民大学出版社
22	高职专科	企业会计核算	刘慧娟	苏州经贸职业技术学院	人民邮电出版社

6.2 江苏省高水平专业群

江苏省教育厅办公室

省教育厅办公室关于公布省高等职业教育 首批高水平专业群验收结果及第二批 高水平专业群立项名单的通知

各有关高等职业院校：

根据《省教育厅关于做好省高等职业教育首批高水平专业群验收及第二批高水平专业群申报工作的通知》（苏教职函〔2024〕29号）要求，省教育厅组织开展了省高等职业教育首批高水平专业群验收和第二批高水平专业群遴选工作。经学校申请、资格审核、专家评审、网上公示，确定南京工业职业技术大学自动化技术与应用专业群等126个首批高水平专业群项目通过验收（其中26个项目评定等级为“优”、100个项目评定等级为“良”）；确定2个项目暂缓通过验收（评定等级为“中”）。确定南京工业职业技术大学飞行器维修工程技术专业群等100个项目为省高等职业教育第二批高水平专业群立项建设项目。现将名单予以公布（具体名单见附件1、2）。

各校要持续抓好通过验收项目的建设 work，特别是评定结果为“优”的项目，要充分发挥示范引领作用，推动资源共享，带动更多同类专业群提升建设水平。对暂缓通过的项目，要对照原定

建设目标，抓好建设整改工作，整改期限为半年。整改完成后，由学校向省教育厅职业教育处提交复核申请和相关材料。

省高等职业教育第二批高水平专业群立项单位要加强统筹规划，对照建设指标和《立项申请表》，落实建设举措，加强过程监督与管理，推进项目取得高质量建设成果。省高等职业教育第二批高水平专业群建设期为两年，建设期满后省教育厅将组织开展绩效评价，对存在进展缓慢、成效不明显、存在违规违纪行为等情况的，将取消其项目建设资格。各项目《立项申请表》是项目实施、检查验收的重要依据，各校不得随意调整或变更，如确因特殊情况必须进行调整或变更的，须由学校组织专家论证并签署意见后，报省教育厅批准后方可执行。

- 附件：1.省高等职业教育首批高水平专业群验收结果
2.省高等职业教育第二批高水平专业群立项名单



(此件依申请公开)

附件 2

省高等职业教育第二批高水平专业群立项名单

序号	申报学校	专业群名称	专业群包含专业
50	苏州农业职业技术学院	生态环境修复技术	生态环境修复技术(420806) 环境监测技术(420801) 林草生态保护与修复(410207) 生态农业技术(410104)
51	苏州农业职业技术学院	物联网应用技术	物联网应用技术(510102) 人工智能技术应用(510209) 电气自动化技术(460306) 无人机应用技术(460609) 机电一体化技术(460301)
52	苏州经贸职业技术学院	工业互联网应用	工业互联网应用(460310) 机电一体化技术(460301) 数字化设计与制造技术(460102) 智能产品开发与应用(510108)
53	苏州经贸职业技术学院	大数据与会计	大数据与会计(530302) 大数据与财务管理(530301) 财税大数据应用(530101) 金融服务与管理(530201) 财富管理(530205)

6.3 校级重点教材

证 明

兹证明我校刘慧娟主编的院级重点教材《企业会计核算》，于2021年4月立项建设，2024年3月验收通过。

苏州经贸职业技术学院 教务处
年 月 日



6.4 校级课程思政示范课程

苏州经贸职业技术学院文件

苏经院院字〔2024〕69号

关于公布学院课程思政示范课程 认定结果的通知

各单位、各部门：

根据《苏州经贸职业技术学院课程思政建设实施方案》（苏经院党字〔2022〕73号）和《关于开展2024年度院级课程思政示范课程结项工作的通知》（教务〔2024〕23号）文件要求，经课程负责人申请、二级学院审核、教务处组织专家评审、并报学院院长办公会会议审定，确定《纺织品检测技术》《网络营销策划》2门课程结项等级为优秀，课程相应授课教师、团队认定为院级课程思政教学名师和教学团队；确定《织物分析与设计》等18门课程结项等级为合格，具体名单公布如下。

序号	课程名称	课程负责人	课程组成员	验收结论
1	纺织品检测技术	吴惠英	周燕、钱琴芳、王正芳、李沛赢、夏剑雨、陶然、魏娜	优秀
2	网络营销策划	马莹莹	王佳、杜威、邢飞、陈蕾	优秀

3	织物分析与设计	黄紫娟	徐超武、李沛赢、周燕、蒋秀翔、周强、陈亚君	合格
4	Python 程序设计	李林燕	杨梦铎、孙力群、赵宇、陈豪、戴雯惠、方武、陈燕	合格
5	旅游文化	许凌	王璇璇、黄平、张传月、姜丽娟、陶然、李云、苏菡丽、唐玉	合格
6	智能装备电气可视化设计	董改花	朱汉敏、冒薇、郭秀华、陈玲玲、刘玉生	合格
7	跨境电子商务运营事务	王佳	刘桓、任爽、华晓龙、王凯强、高伟	合格
8	会议文案设计与美化	张秋芳	刘素平、刘健、王丽霞、肖祥国、乔占泽、姚乐	合格
9	定制旅游 POI 分析	陶然	李云、郭剑衡、张传月、王忠宝、杨文、孙转荣、涂超	合格
10	直播运营实务	刘曼璐	李忠美，冯雁，梁在鹏	合格
11	Web 前端技术	李时颖	陈燕、李林燕、刘中原、盖之华	合格
12	Web 框架技术	陈燕	李时颖、李林燕、刘中原、戴雯惠	合格
13	企业会计核算	刘慧娟	罗国莲、唐凯、林枫	合格

6.5 师生获奖

6.5.1 教学能力大赛

6.5.1.1 2024 年江苏省职业院校教学能力大赛一等奖

江苏省教育厅
江苏省总工会
共青团江苏省委员会
江苏省妇女联合会

苏教职函〔2024〕35号

省教育厅等四部门关于公布2024年江苏省
职业院校教学能力比赛获奖名单的通知

各设区市教育局、总工会、团市委、妇联，各高职院校：

根据省教育厅、省总工会、共青团省委、省妇联印发的《关于举办2024年江苏省职业院校教学能力比赛的通知》（苏教职函〔2024〕11号）安排，2024年全省职业院校教学能力比赛各项赛事已圆满完成。全省82所高职院校和143所中职学校共1048件作品参评（高职院563件、中职校485件）。经过网络初评、现场决赛共评出一等奖作品105件，二等奖作品211件，三等奖作品314件。淮安市教育局等41家单位评定为表扬单位。现将名单（具体名单见附件1、2）予以公布。

教学能力比赛制度是贯彻全国、全省教育大会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》，推动职业教育“三教”改革，提高职

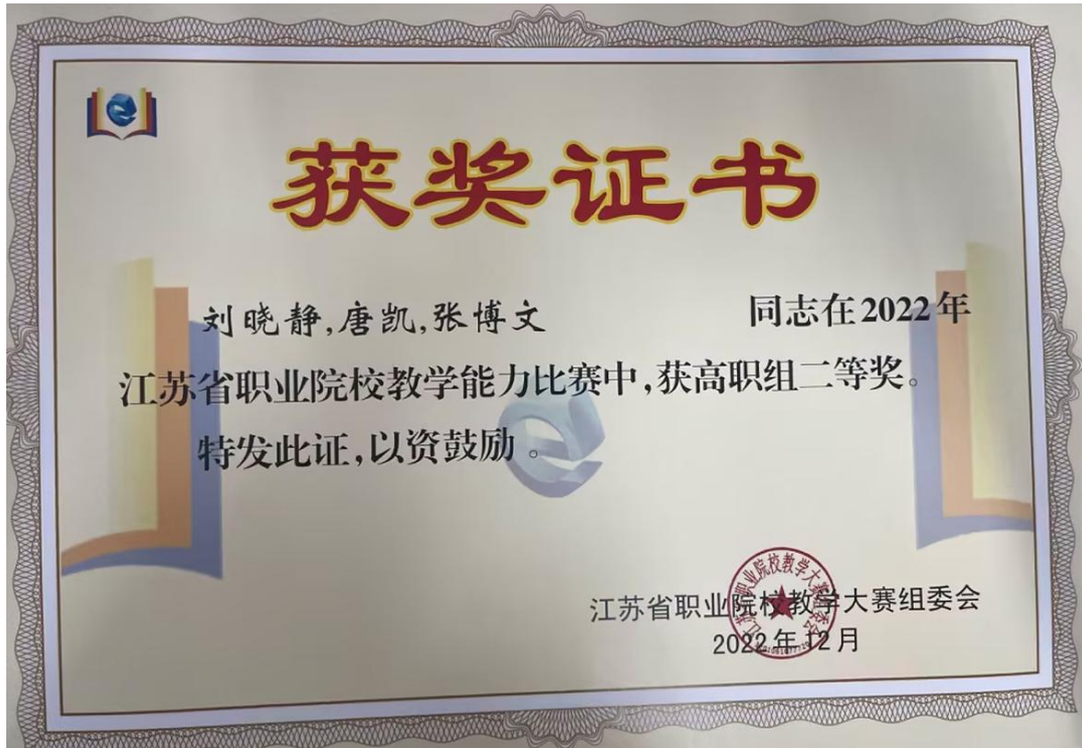
高职组
一等奖

12	江苏海事职业技术学院	雷峻, 邹冬芳, 宋岚, 沈琦
13	常州机电职业技术学院	刘翠梅, 左亚雯, 宗晓倩, 杨建新
14	扬州工业职业技术学院	刘方, 王超, 戴娟, 刘川
15	江苏旅游职业学院	陆薇伊, 宜雯娟, 陈慧, 沈艳
16	苏州工艺美术职业技术学院	罗媚, 张川, 于小梦, 李若冰
17	南通科技职业学院	彭雪华, 张琴, 王田青, 张莹
18	苏州经贸职业技术学院	汤嘉, 张博文, 刘晓静, 国家
19	江苏城乡建设职业学院	屠小斌, 许继星, 孟祥军, 沈颖
20	苏州信息职业技术学院	王红霞, 赵孟娅, 陈亚萍
21	江苏建筑职业技术学院	王炼, 张薇薇, 果颖, 邢洪涛
22	苏州农业职业技术学院	王梦茜, 曹宇飞, 余俊
23	徐州工业职业技术学院	王淑静, 孟宝星, 樊丽丽, 燕硕
24	苏州卫生职业技术学院	韦萋飞, 晏锦胜, 顾森, 张宇佳

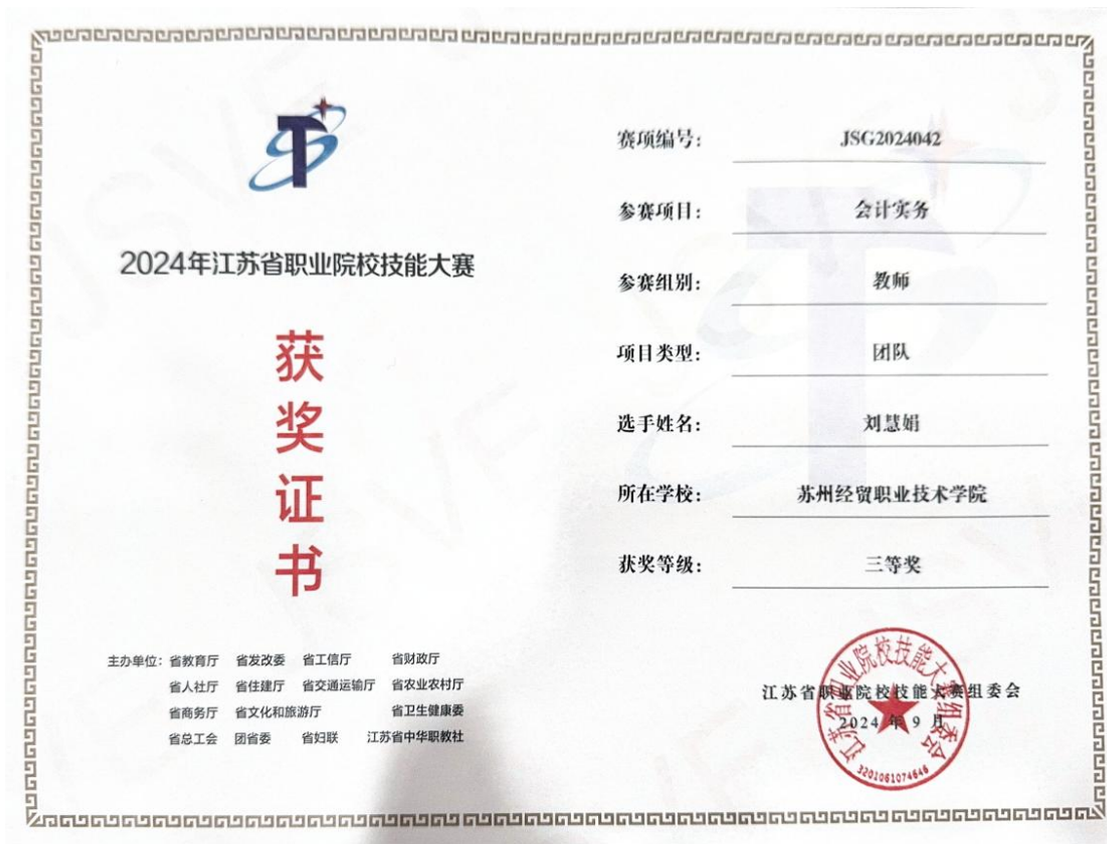
6.5.1.2 2023 年江苏省职业院校教学能力大赛三等奖



6.5.1.3 2022 年江苏省职业院校教学能力大赛二等奖



6.5.2 江苏省职业院校技能大赛会计实务赛项教师组三等奖





6.5.3 学生技能大赛

6.5.3.1 中国国际“互联网+”创新创业大赛金奖



6.5.3.2 中国国际大学生创新大赛银奖



6.5.3.3 2024年江苏省高职院校技能大赛“会计技能”项目三等奖



6.5.3.4 2023年江苏省高职院校技能大赛“会计技能”项目二等奖

 2023年江苏省职业院校技能大赛 获奖证书	赛项编号: <u>JSG202349</u>
	参赛项目: <u>会计技能</u>
	参赛组别: <u>高职学生组</u>
	项目类型: <u>团队</u>
	选手姓名: <u>董玲艳、何晓英、成晓雨、张颖哲</u>
	所在学校: <u>苏州经贸职业技术学院</u>
	获奖等级: <u>二等奖</u>
	指导教师: <u>潘丹峰、张李威</u>
主办单位: 省教育厅 省发改委 省工信厅 省财政厅 省人社厅 省住建厅 省交通运输厅 省农业农村厅 省商务厅 省文化和旅游厅 省卫生健康委 省总工会 团省委 省妇联 江苏省中华职教社	 江苏省职业院校技能大赛组委会 2023年3月

6.5.3.5 2022年江苏省高职院校技能大赛“会计技能”项目二等奖

证书编号: 2022Z1246690372	
 2022年江苏省职业院校技能大赛 获奖证书	参赛类别: <u>财经商贸类</u>
	参赛项目: <u>会计技能(学生组)</u>
	参赛组别: <u>高职组</u>
	选手姓名: <u>张亦宁</u>
	指导教师: <u>潘丹峰,张李威</u>
	所在学校: <u>苏州经贸职业技术学院</u>
	获奖等级: <u>二等奖</u>
主办单位: 省教育厅 省发改委 省工信厅 省财政厅 省人社厅 省住建厅 省交通运输厅 省农业农村厅 省商务厅 省文化和旅游厅 省卫生健康委 省总工会 团省委 省妇联 省中华职教社	 扫码验证
	 江苏省职业院校技能大赛组委会 2022年3月1日

6.5.3.6 2023年江苏省高职院校技能大赛“智能财税”项目二等奖



6.5.3.7 2024年江苏省高职院校技能大赛“业财税大数据应用”项目三等奖



6.5.3.8 2024年全国大数据分析技能应用大赛江苏省一等奖



6.6 社会服务

6.6.1 专利证书

证书号第 4261510 号



发明专利证书

发明名称：褶皱票据信息采集装置及采集方法

发明人：刘慧娟

专利号：ZL 2019 1 0399386.0

专利申请日：2019年05月14日

专利权人：苏州经贸职业技术学院

地址：215009 江苏省苏州市苏州国际教育园北区学府路 287 号

授权公告日：2021年02月19日 授权公告号：CN 110099203 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

证书号第 17192587 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种财务会计用票据固定捆扎装置

发 明 人：刘慧娟;刘淑萍;王玉华;唐凯

专 利 号：ZL 2022 2 1092821.9

专利申请日：2022 年 05 月 09 日

专 利 权 人：苏州经贸职业技术学院

地 址：215000 江苏省苏州市高新区国际教育园北区学府路 287 号

授权公告日：2022 年 08 月 16 日

授权公告号：CN 217198809 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第18561107号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种财会凭证整理用涂胶装置

发明人：刘淑萍;刘慧娟;刘洪海;汪思冰

专利号：ZL 2022 2 1399628.X

专利申请日：2022年06月07日

专利权人：苏州经贸职业技术学院

地址：215000 江苏省苏州市高新区国际教育园北区学府路287号

授权公告日：2023年03月07日

授权公告号：CN 218577339 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



6.6.2 软件著作权





6.7 国家数智财经行业产教融合共同体



