

图书·档案·出版



图书资源

综述

【概况】 江苏大学图书馆是一所综合性的高校图书馆。2001年，图书馆随着江苏大学的成立由原江苏理工大学图书馆、镇江医学院图书馆、镇江师范专科学校图书馆合并组成。2018年梦溪分馆撤销，现图书馆由校本部馆、北固分馆和文法学院、财经学院、外国语学院、艺术学院4个资料室组成，总面积达47 270平方米（不含资料室）。图书馆拥有丰富的印刷型和数字化文献资源，截至2019年12月，中外文纸质馆藏280余万册，电子图书175余万册，电子报刊24 600多种，全文数据库75个，二次文献数据库16个。校本部馆建筑面积43 969平方米，阅览座位3 700余个，无线网络全覆盖，集“藏、借、阅、查、咨、育”6种功能为一体，可为读者提供文献流通阅览、馆际互借、文献传递、定题服务、课题查新、参考咨询等多类型、多层次、全方位的文献信息服务。

【读者服务】 1. 基础服务。始终秉持“读者第一、服务至上”的理念，全年接待读者215万余人次，同比增长25.43%，借还图书36万余册，馆内阅读量15万余册，办理各类通用借书证422张，上机近7万人次；开发教材管理平台，完成了46.64万册教材的征订、发放、结算工作，零售讲义4万元；举办了4次优秀教材巡回展，为教材选用提供优质服务。2. 专题咨询服务。信息素养培训工作强化育人元素，全年开设讲座43场，走进学院培训14场次；举办了首届研究生信

息素养与科学道德知识竞赛，来自全校21个学院、科研单位的133支队伍积极参赛；获批学校“三全育人”综合改革管理服务示范岗；完成ESI动态快报6份，完成《江苏大学工程学ESI^{1%}对标分析报告》《江苏大学留学研究生科研贡献报告》《江苏高校ESI学科综合竞争力报告（2008—2018）》，为学校提供前1%学科监测分析；推进机构知识库建设，完成农装、食品、汽车、机械、能动（部分）、电气（部分）等6个学院共210名博、硕导成果更新。审核293名拟引进人才的1 361篇科研成果，完成《2013年引进人才进校五年科研成果绩效报告》，为学校优秀人才引进和培养提供数据支持。提供SCI/ESI、CSSCI等数据库查收查引服务2 000人次以上，论文查重检测911条，为校内外用户的成果鉴定、评估、奖励等提供了客观依据。3. 特色品牌服务。“华章正相伴 读书恰春光”读书节活动期间，举办了4场次名家讲堂、1场次音乐会、1场次抄书分享会、1场次读书分享会，共计2 100余人踊跃参加，读书节系列活动获省高校图工委阅读推广优秀案例大赛二等奖。阅读推广活动丰富多彩，开展“第三届诗词大会”“扫码看书，百城共读”“每周一首诗”“书香漫暑天”等读书活动，设立专题书架，围绕5G、诺贝尔奖、区块链等9个专题推出近5 000本图书，通过《江大校报》“中华传统文化百部经典首批十部典籍荐读”系列推送、“读《诗经》”专题讲座等开展国学经典活动；举办第四届“辉煌一课”，通过展示泵业泰斗关醒凡教授名师风范，引导激励年轻学者；从赛珍珠本人文章、相关文章、其他名人文章等不同角度梳理1920至1946年《亚洲》杂志，与美国赛珍珠国际组织、意大利米兰大学、

韩国富川赛珍珠研究会等签署了文化分享与交流协议。图书漂流全年共收集各类图书 18 000 余册,捐助 300 余名贫困生教材 1 000 余册。举办“耶鲁公益课”,共 457 人参加。以“平台+资源+外教”的活动理念培养大学生“身在校园、放眼世界”的情怀。以母亲节、端午节等国内外传统节日为主题开展中外大学生英语沙龙 4 期,获上海市图书馆学会“2019 年图书馆阅读推广及服务创新优秀案例”优秀奖。读者协会获省高校图工委阅读推广优秀案例大赛优秀社团称号,毕业季开展拍照打卡、明信片赠言、致谢短文征集、毕业照征集、给毕业生一封信和枕边书单等系列活动,新生季开展入学寄语等活动,阅读推广文化刊物《书生》获省高校图工委阅读推广优秀案例大赛二等奖。

4. 社会服务。考点考务工作规范有序,承接 7 场次 HSK 考试,399 人次参加,组织 4 批次 57 场 ACCA 考试,1 414 人次参加;成为高校知识产权信息服务中心联盟成员单位,顺利通过江苏省高校图书馆专利信息传播与利用基地培育项目验收。撰写伺服压力机、陶瓷膜、国内外食品加工自动化生产线等专利分析报告,高质量完成科技查新 7 720 件。

【教学、科研与队伍建设】 1. 文献检索课程教学成效显著。共完成 245 个自然班的文献检索课程教学任务。更新课程考试题库。积极探索新技术在课程教学中的应用,开展 2 个教学班的雨课堂教学试点工作,探索大班教学的有效模式。获 2019 年全国高校信息文化与信息素质教育研讨会优秀案例一等奖。

2. 研究生培养工作扎实有效。学科知晓度进一步扩大,生源数量及质量有了极大提高,2020 年报考人数 324 人,增长约 50%,全日制研究生报录比 8.17,优质生源比例 17%。加强

研究生日常管理,2 人获校优秀硕士论文,承办第九届“中外研究生学术交流”分论坛,并获“优秀组织奖”,2 名研究生分别获“最佳口头汇报奖”“最佳墙报奖”;1 名研究生被评为校优秀毕业生。深入推进研究生培养国际化工作,3 名研究生完成美国伊利诺伊大学香槟分校为期 3 个月的访学,选拔了 2020 年赴美国短期访学人选,邀请 1 名外教专家来校交流和讲学,新建英文网站,编写医学信息检索英文教材。提升留学生管理与培养水平,3 名留学生顺利毕业。修订完善各类评奖评优细则,落实资助育人导向。

3. 学科建设及科研管理水平不断提高。举办“图书馆战略规划与学科发展”国际研讨会,来自国内外的 240 余名专家和代表参会,推进了学科与国内外学术界的广泛交流和合作,凝聚各方力量,推动学科提质进位。加强研究生课程与实践基地建设,积极探索专硕培养模式。注重教学案例库建设,1 门课程入选江苏大学研究生教学案例库建设项目,1 门课程入选“中国专业学位教学案例中心”案例库;加强教学质量,开展研究生任课教师交叉听课活动;与恒维智公司、省农科院签订专业实践基地协议并挂牌,与江苏省农业科学院建立联合培养新模式,探索科教协同育人机制。积极培育各级各类科研项目,获批包括国家社科项目、教育部人文社科项目等各级各类项目 15 项。馆内基金项目立项 4 项。共发表论文 48 篇,其中 SSCI 检索论文 1 篇、C 刊检索论文 17 篇。信息行为实验室进一步扩大开放程度,指导农业工程学院、土木学院、艺术学院、流体中心及河海大学等校内外科研单位开展实验,全年实验时间约 1 720 小时。《图书情报研究》完成四期的出版发行工作。

2018 年江苏大学图书馆馆藏资源及 新增情况

| 项目 | 数值 | 单位 |
|-----------|--------|----|
| 当年新增中外文图书 | 5.6 | 万册 |
| 累计馆藏中外文图书 | 263.88 | 万册 |
| 当年新增期刊合订本 | 0.27 | 万册 |
| 累计馆藏期刊合订本 | 16.09 | 万册 |
| 总电子资源 | 24.6 | TB |

(撰稿: 梁 炜 核稿: 符永宏)

档案文献

综述

【概况】 学校档案馆是集中保存、统一管理全校档案并提供利用的专门机构。档案馆馆藏始建于 1951 年, 迄今共有江苏大学、江苏理工大学、镇江医学院、镇江师范专科学校和江苏冶金经济管理学校 5 个机构的全宗。截至 2019 年年底, 馆藏有党群、行政、教学、科研、基建、设备、产业、外事、出版物、财会、声像、实物 13 大类档案, 其中纸质档案 85.5 万件, 纸质照片 4.81 万张、电子照片 6.86 万张, 实物档案 5.39 千件, 基建图纸 3.62 万张。电子档案总量 4.83TB。

【资源建设】 1. 根据学校机构调整、各单位工作内涵与外延的变动情况, 完成本年度“江苏大学文件材料归档范围和保管期限表”的修订工作。2. 进一步强化电子文件与纸质文件同步归档。3. 完成全校 71 个单位文件材料的归档工作, 收集党政文书档案 4 356 件; 本科生学籍档案 7 800 人、15 600 份; 2018 届、2019 届继续教育学院毕业生学籍档案约 13 400 人、40 200

份; 研究生教学档案 2 673 盒、学籍卡 1 586 件; 基建、科研、专利、设备、招投标、出版、荣誉等科技档案 14 662 件; 荣誉、实物档案 626 件; 电子照片约 39 500 张, 从中鉴选洗印存档照片 3 190 张, 上传档案管理系统电子照片 10 360 张; 视频 447 个; 网上采集学校新闻 13 801 条、综合信息 41 044 条。4. 继续补收留存在各业务单位的陈年老档案。补收文书类材料 213 件, 补收科研成果材料 472 件, 补收基建图纸 (1962—1999 年) 1 044 件, 补收外事档案 408 件, 补收科技类材料 1 927 卷 (件), 补收教学类 67 卷。整理、录入陈年老档案 4 134 卷 (件)。5. 共享镇江市城建档案馆基建档案数字资源。把学校 4 所校园 1986 至 2007 年的 1 518 卷基建竣工资料、12 535 张基建图纸的电子版, 从镇江市城市建设档案馆拷贝到本馆馆藏, 电子文件容量达 66.5GB。6. 根据国家档案局发布的《归档文件整理规则 (2016 年修订)》、教育部颁布的《高等学校档案实体分类法与高等学校档案工作规范》, 将全部归档材料整理成系统、有序、规范的案卷。7. 学校 4 所校园的建筑在使用多年后都要进行维修改造, 其维修改造材料都保存在档案馆, 不“上缴”市城建馆。2019 年暑假按照基建档案整理规则和电子档案保存规定要求, 对这部分档案进行了重新系统整理, 录入系统, 建立专题数据库, 共整理补录 (1982—2014 年) 基建竣工资料 13 349 件。

【信息化建设】 1. 档案管理系统升级至 V4.0 版, 同时向信息化中心申请了 3 台新服务器; 完成了主系统的布置、全部数据迁移等工作; 优化系统全文检索功能; 管理系统嵌入汉王 OCR 识别模块, 利用全文检索引擎 Solr 实现数字档案的智能全文检索功能。2. 重点实施电子档案全文主题标

引项目,对可以OCR识别的纸质档案复制件进行OCR全文识别,将图像数据转化为文本信息,制作双层PDF文件;对手写体文件或OCR识别效果不佳的文件进行人工全文主题标引,达到可以通过主题词、关键词、档案特征等快速检索。2019年完成江苏理工大学全宗和镇江医学院全宗4万多份文书档案的全文主题标引;对学生录取名册、毕业名册等名册档案分类建立专题数据库,通过人名建立索引,便于检索和开发利用;针对江苏理工大学全宗中学生成绩档案只有班级成绩汇总表没有个人成绩单的特殊情况,通过提取学生信息、课程信息、成绩信息等内容,建立学生成绩数据库,2019年录入学生数1.5万多人、数据95万多条。3.完成60多万页科技档案数字化扫描。4.全年新建各类档案目录数据61780条。目前系统档案库已建成各类档案目录数据总量809002条(其中案卷目录73758条、文件目录735244条)。5.累计接收学校中心数据库推送进馆各类数据信息8646780条。其中本科生各类信息数据8263432条;硕士生各类信息数据367513条;博士生各类信息数据15835条。

【档案服务】 1. 服务学校中心工作。为学校筹备重要会议、重大活动等提供专题档案服务;为学校教学科研、党政管理、教学评估、科研申报、基建维修、验收检查、奖项申报、纪检监察、法律诉讼、债务清理、招标审计等工作提供档案利用服务。如为落实习近平总书记“大力推进农业机械化、智能化”重要论述暨纪念毛泽东主席“农业的根本出路在于机械化”著名论断发表60周年报告会、农机60周年纪念画册汇编、农机文化展示馆筹建等一系列活动,提供大量记录学校在农机教育方面60年办学历程和发展成就的档案资料;为配

合领导任期经济责任审计工作(安排专人随时提供查档服务),提供了大量基建、设备、招投标、财务、外事、成教管理、会议纪要等档案;为筹建农业装备文献中心提供亚太农机培训班所有教材讲义;为毕业校友周年返校活动提供毕业生名册、学籍档案;为学校临床医学、测控技术与仪器、制药工程、金属材料工程、材料成型及控制工程5个专业顺利通过专业认证现场考查提供相关档案服务;为京江学院上报毕业生生源信息、为体育部外出比赛、为镇江供电局提供相关档案服务;为学校教学、科研及各项管理工作提供档案服务;等等,保证了各项工作的顺利开展。2. 为在校师生、毕业校友、社会机构提供档案利用服务。为历届毕业生求职、升学、职称、工资、职务晋升、办理户口等提供学历认证、学业成绩等档案证明服务;为教育部学位与研究生发展中心、江苏省高校就业指导中心、全国各地相关认证机构、全国用人单位提供学历学位认证;对伪造学校假学历、假证书的现象进行认真审查核实;为留学、出国人员办理学历、学位、成绩证明,以及学籍档案中译英、制表、打印、邮寄等各种服务。全年共接待到馆查档1736人次(不包括线上)、学历认证391人次。查阅档案5073卷,复印6067页,拷贝4183页,拍照1272张,摘抄131份,打印1904张,扫描5212页,学籍档案翻译2433份。

【档案编研】 完成了《江苏大学年鉴(2018)》的编纂、排版、出版工作;续编学校历年《毕业生名册》《新增办学资源》《科研成果鉴定获奖、专利申报授奖》《教育教学成果》《表彰奖励》《出版著作、发表论文》《校外媒体宣传报道我校题录》等专题汇编2019年内容;增添和续编文件汇编和专题汇编2019年内容;完成了2019

年《学校大事记》撰写。

【档案宣传】 讲好档案故事，展示档案文化。6月9日举办了“档案里的故事——学校记忆”主题档案展览活动，制作主题展板26块。

2019年江苏大学档案馆馆藏情况

| 类别 | 当年新增 | 入藏总量 | 单位 |
|--------|---------|---------|----|
| 纸质档案 | 179 093 | 855 361 | 件 |
| 纸质照片 | 3 190 | 48 191 | 张 |
| 电子照片 | 10 360 | 68 616 | 张 |
| 实物档案 | 626 | 5 396 | 件 |
| 基建图纸 | 36 249 | | 张 |
| 电子档案总量 | 4. 83 | | TB |

(撰稿：沈 芳)

出版社

综述

【概况】 2019年，江苏大学出版社在校党委的领导下，认真贯彻落实十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，始终坚持正确的出版方向，坚持社会效益优先，努力实现两个效益的统一，与时俱进，开拓创新，较好地完成了全年的工作任务。全年共出版图书829种，其中新书289种，重印书540种，重印书占65.14%。出版的新书品种包括高等教育教材教辅（154种）、学术著作（89种）、大众读物（46种），各类别的比例为53.3%、30.8%和15.9%。

【加强企业团队建设】 出版社共有员工50名。2019年扩充人才队伍，上半年招聘编辑2名、营销人员1名。全年组织7批50

余人次参加编校质量、印刷质量、书号实名申领、新媒体营销等各类研讨培训，举办“本版图书编校质量分析”专题讲座和业务经验交流会，努力为编辑人员提高职业素养创造条件。积极组织申报出版专业高级职称，有1名社聘人员获评副高级职称。在各类比赛、评选中有突出表现，1人在江苏省青年编辑编校大赛中因表现优秀获表彰，1人报送的调研论文在江苏省版协组织的“江苏出版高质量发展论坛”中获三等奖。

【传统出版和新兴出版融合发展】 2019年，出版社继续深入实践在出版物中融入数字技术，为读者提供更丰富的阅读体验。如在《亲历农机化：中国农机化发展历程》《茶文化与茶艺》《诗词里的镇江地名》《雅思听力教程》等出版物中加入二维码，以视频、音频、图像等充实内容，让读者获得更加直观的认识。为加强数字化建设步伐，于年初成立了网络与数字资源办公室（筹），承担教材数字资源的搜集整理工作，为建立本版教材数字资源库做准备。

【重视主题出版】 完成2019年江苏省主题出版重点出版物选题《亲历农机化：中国农机化发展历程》。该选题背景是2018年9月25日，习近平总书记在黑龙江农垦考察调研时做出了“大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀”的重要指示，推动我国农业机械化进入了新的发展阶段。为深入贯彻学习习近平总书记的指示精神，结合纪念毛泽东主席“农业的根本出路在于机械化”著名论断发表60周年，在农业工程装备领域5位“两院”院士的推动和组织下，中国农业机械学会、中国农业工程学会、中国农机工业协会、中国农机化协会、中国农机流通协会和中国农业大学和江苏大学于2018

年10月启动了一系列的准备工作,包括举行报告会、征集图片和文稿等系列活动。2019年10月30日,《亲历农机化:中国农机化发展历程》图书首发式暨“辉煌农机化之路图片展”开幕式在青岛“2019中国国际农机展(CIAME)”上举行。CIAME是具有60余年历史、亚洲第一规模的世界级年度农业机械专业大会,十多家外国专业媒体及国内80多家报刊、网站和新媒体以图文、直播、短视频等形式对展会进行全方位宣传报道。图书及图片展在展会上引起观众的热烈反响,正在中国访问的韩国首尔大学教授、韩国农业机械学会会长、亚洲农业生物工程学会会长郑钟勋接受了《亲历农机化:中国农机化发展历程》赠书。

【专注学术出版】 出版社与福建社会科学院有长期的良好合作关系,曾合作出版了国家“十二五”重点出版物规划项目“当代台湾文化研究新视野丛书”和大型系列丛书“海峡文丛”,其中多本图书获得省级哲学社会科学成果奖。2019年,双方共同打造推出了“福建社科院学者文库”系列丛书。丛书对福建社科院诸多著名学者的学术成果进行整理,甄选他们在各自研究领域的代表作汇集成册,共计划出版8种。当年出版《蔡厚示文集》《区域发展的探索与思考:魏世恩自选集》《四十年追随改革开放:严正自选集》3册。流体机械工程技术是学校的优势学科,依托学科,出版社从2012年起陆续出版了十多种关于泵流体研究的专著,得到行业专家和研究人员的好评。2019年,继续拓展“泵流体系列”,出版了《消防炮理论与设计》《冲压泵设计基础与分析方法》《预制泵站技术基础》《核主泵内部复杂流动理论与优化方法》《凸轮泵转子腔内部瞬态流动机理》,其中两本为学校教师编写的专著。

同时,出版社还积极开展版权贸易,与校流体中心一起合作引进《流体机械的优化设计:应用计算流体力学和数值优化》重点图书版权,进行翻译出版。2019年,继续做好理工科系列专著的出版工作,出版了“新材料研究系列丛书”中的《太阳能电池光吸收层铜基薄膜的制备技术研究》,“智能电网技术丛书”中的《泛在电力物联网》,“配电网规划实战系列”中的《增量配电网市场投资建设分析与案例解读》,均获得了市场好评。出版社长期跟踪教育系统、专业学科的重要教育教学、人才培养项目,提供书稿撰写指导,协助做好统稿定稿等工作,做好审稿、编校、设计排版等出版专业服务。2019年,为省教育厅举办的“江苏高校优势学科建设”研讨会出版《提升·融合·贡献:江苏高校优势学科建设工程二期项目服务经济社会发展案例选编》;为学校学工处承办的“江苏省高等教育学会辅导员工作研究委员会第二次会员代表大会会议”出版《知行明道:江苏省高校辅导员优秀论文选萃(2014—2018)》《铸魂育人:江苏省高校辅导员优秀工作案例》;为能动学院承办的“2019年全国能源动力类专业教学改革研讨会”出版《全国能源动力类专业教学改革研讨会论文集》;为学校图书馆、市赛珍珠研究会出版《春晖大地:赛珍珠主题诗书画影印作品集萃》,本书为中英文双语,为镇江赛珍珠文化走出国门、进行国际文化交流奠定了基础;为学校关工委、退休教师出版《晚霞正好:高校关工委工作平台建设实务》《绿野诗宗》等图书;为第26届“三国三校”学术论坛提供论文集编排、设计、印制服务。

【创新教材出版】 2019年,在书号紧缩的情况下,出版社的高等教育教材出版比例维持稳定,在做好已有系列教材的同时,

积极开拓新教材。出版6种“来华留学生英文授课精编教材”，该系列教材专为学校留学生教育教学打造，本次出版主要包括高等数学和医学专业教材。积极打造省品牌专业建设精品教材“机械设计制作及其自动化专业教材”系列，出版了《机械制造技术基础》。努力打造精品教材，入选“2019年江苏省高等学校重点教材立项建设名单（修订教材）”1种，“2019年江苏省高等学校重点教材立项建设名单（新编教材）”5种，“江苏大学2019年重点教材立项建设项目”11种；出版了2018年省高等学校重点教材《茶文化与茶艺》。为本校教师出版教材17部，主要涵盖经管、医学、流体力学、土木工程专业课程和数学、物理等公共基础课程。

【畅销书出版情况】 2019年，出版社继续积极参与地方文化建设，推出了《历史文化名人与镇江：辛弃疾》《诗词里的镇江地名》《京口风物》《珥陵掌故》等反映镇江人文历史的大众读物，以及《凡父俗女：我与父亲半个世纪的爱》《草木有心》《在田野里呼吸》等反映真情实感的文学作品。这些图书出版后，受到了读者的欢迎和好评。辽宁省营口市委宣传部、市妇联、市文联、营口新闻传媒中心、市公共文化服务中心联合举办了父爱陪伴成长——“家庭、家教、家风”图书《凡父俗女》阅读分享会，通过本书传递了营造良好家风的重要性。“营口新闻”微信公众号、抖音、喜马拉雅等媒体发布了本书消息，受到大量粉丝的关注。

【图书出版获奖情况】 2019年出版社多部图书获得各级各类奖项。《亲历农机化：中国农机化发展历程》入选2019年江苏省主题出版重点出版物；《永不打烊的警务室》获评“2018苏版好书”；《内燃机百问》获第十届江苏省优秀科普作品评选三等奖；

《点亮心灯：我和孩子们的读书生活》《谈古论今读圣贤》《风神自照：歌吹是扬州》获第八届南京图书馆陶风奖评选提名奖；《谈古论今读圣贤》《2017中国故事节·“白蛇传传说”故事会优秀作品集》入选2019年全国农家书屋重点图书推荐目录；《读经典 长情商：从国学故事中学做人》等10种图书入选2019年全国中小学图书馆（室）推荐书目；《临床常用检验项目即查手册》等31种图书入选2019年江苏省农家书屋重点出版物推荐目录；*Writing Academic Papers for International Publication*等6种教材入选2018年江苏省高等学校重点教材立项建设名单；《现代产业经济理论与政策》等6种教材入选2019年江苏省高等学校重点教材立项建设名单；《大学语文：人文思考与写作实践》等11种教材入选江苏大学2019年重点教材立项建设项目；《扬中婚俗》获南京都市圈印刷产品质量评优活动金奖。

【服务全民阅读】 积极参加各类图书展会和全民阅读活动，给大众提供多种形式的文化活动。第九届江苏书展中，在书展首日就组织推送了两场活动。在首场活动“与草木相伴的美好人生”读书分享会上，《草木有心》的作者分享了她的草木情事。听众听得津津有味，不时发出会心的笑声。分享活动启迪人们用一双发现美的眼睛和一颗会捕捉美的心，在生活的每个角落、每个细节里遇见美好。首日下午的“姑苏虎娃唱童谣”活动，汇聚了演唱童谣、品饮碧螺春、欣赏评弹表演、尝试彩泥制作等丰富多彩的地域文化展示。教师、幼儿、家长一起度过了一个愉快的充满书香和地域文化氛围的午后时光。书展最后一天，题为“网络文学与纸媒出版的‘化学反应’”的讲座吸引了众多现场观众驻足聆听，《天网猎狐》的作者与阿里文学的编

辑就“网络文学市场能否深度融合出版市场”等问题进行了讨论,并分享了各自的创作心得和经验。搜狐网、金山网、未来网等多家媒体对活动进行了宣传报道。多种图书举行新书发布会,不断扩大社会影响力。在世界读书日,举行了《诗词里的镇江地名》新书首发式。这本书通过文字和声音全方位展示记录了镇江历史、地理、

人文信息变迁,以诗词为引,挖掘镇江地名源流,理清地名沿革变迁,疏通了迁徙脉络,讲好了镇江的地名故事。首发式上,朗读者绘声绘色地诵读了《诗词里的镇江地名》的部分篇章,并向市民代表、学生代表赠书。镇江文广“一起镇江”APP同步直播了首发式。

(撰稿:常钰夏冰)

2019年江苏大学出版社图书出版情况

| 序号 | 书名 | 第一责任者及著述方式 | 出版年月 |
|----|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| 1 | 茶文化与茶艺 | 黄凌云,王小琴,主编 | 2019.8 |
| 2 | 听风听雨 吾爱吾庐:镇江名人故居撷珍 | 镇江市史志办公室,镇江博物馆,编 | 2019.1 |
| 3 | 草木有心 | 李军,著 | 2019.3 |
| 4 | 凡父俗女:我与父亲半个世纪的爱 | 姜崇富,姜红英,著 | 2019.2 |
| 5 | 团体唤醒之旅:心理戒毒的实践与应用 | 刘伟,李子洋,马志强,编著 | 2019.6 |
| 6 | 单招新学径:导学导练·语文·第五册 | 《单招新学径:导学导练》编写组,编 | 2019.1 |
| 7 | 大学语文 | 广东培正学院中文教研室 大学语文编写组,主编 | 2019.1 |
| 8 | 亚人格心理分析、测量与诊断 | 张奇勇,著 | 2019.6 |
| 9 | 足迹·追梦篇 | 李辉,王险峰,主编 | 2019.12 |
| 10 | 历史文化名人与镇江:辛弃疾 | 韩希明,编著 | 2019.5 |
| 11 | 大学物理及实验同步指导和练习 | 江苏大学京江学院大学物理教学部,编 | 2019.1 |
| 12 | ERP原理、实施与案例研究 | 李雯,樊茗玥,编著 | 2019.2 |
| 13 | 至味人间 | 聂树锋,著 | 2019.1 |
| 14 | 商业插画设计 | 殷心悦,主编 | 2019.2 |
| 15 | 中级财务会计实验教程 | 黄爱玲,主编 | 2019.1 |
| 16 | 公共空间设计 | 李楠,沈海泳,主编 | 2019.3 |
| 17 | 混凝土结构设计及软件应用 = Design of Concrete Structure and Software Application | 苏波,主编 | 2019.12 |
| 18 | 百十回全评石头记·2版(精装) | (清)曹雪芹,著 | 2019.5 |
| 19 | 建设工程项目管理 | 熊勇,主编 | 2019.1 |
| 20 | 诗词里的镇江地名 | 镇江市民政局,编 | 2019.4 |
| 21 | 临床常用护理操作技术 | 田建丽,秦殿菊,洪查理,姚敏,主编 | 2019.1 |
| 22 | 镇江市文物志 | 镇江市文化广电和旅游局,编 | 2019.12 |

续表

| 序号 | 书名 | 第一责任者及著述方式 | 出版年月 |
|----|----------------------------------------|-------------------|--------|
| 23 | 竹西文谭 | 孙国荣, 著 | 2019.4 |
| 24 | 中国企业环境行为分析: 公众参与下监管博弈与策略优化 | 赵刘威, 著 | 2019.4 |
| 25 | 建筑装饰材料与施工工艺 | 吴静, 陈术渊, 周峰, 主编 | 2019.2 |
| 26 | 数量关系 1200 题 | 花生十三, 编著 | 2019.1 |
| 27 | 融媒体时代大学生中国梦教育研究 | 张雷, 孙巍, 著 | 2019.1 |
| 28 | 提升·融合·贡献: 江苏高校优势学科建设工程二期项目服务经济社会发展案例选编 | 江苏省教育厅, 编 | 2019.5 |
| 29 | 小学拼音教学实践规范化研究 | 冯明朗, 著 | 2019.4 |
| 30 | “玩、做、造、创”小学 STEM+综合实践活动课程·小创客探秘蚕宝宝 | 蔡艳, 主编 | 2019.3 |
| 31 | “玩、做、造、创”小学 STEM+综合实践活动课程·小创客的家庭实验室 | 蔡艳, 主编 | 2019.3 |
| 32 | “玩、做、造、创”小学 STEM+综合实践活动课程·破译一棵银杏树的密码 | 蔡艳, 主编 | 2019.3 |
| 33 | 灵秀镇江·6: 美好生活写生创作展作品集 | 杨雷, 主编 | 2019.1 |
| 34 | Python 程序设计实战教程: 零基础到精通 | 何静, 李维勇, 郝贤云, 主编 | 2019.1 |
| 35 | 酒仙李太白新评 | 颜景农, 著 | 2019.4 |
| 36 | 学前儿童艺术教育活动指导 | 游文娟, 王薪舒, 江海威, 主编 | 2019.1 |
| 37 | 市场营销复习指导 | 韦妙花, 贾铁刚, 主编 | 2019.1 |
| 38 | 《论语》七言诀 | 王荣华, 编著 | 2019.5 |
| 39 | 中医药膳传统技艺 | 曹音, 主编 | 2019.1 |
| 40 | 历史故事儿歌 100 首 | 郝法翔, 著 | 2019.2 |
| 41 | 社会主义核心价值观教育读本 | 张大凯, 聂彩林, 胥长寿, 主编 | 2019.1 |
| 42 | 汽车维修技术 | 胡瑄, 郑立斌, 刘杰, 主编 | 2019.3 |
| 43 | 办公室事务管理 | 盛巧玲, 幸亮, 王琴, 主编 | 2019.8 |
| 44 | 计算机应用基础实战教程: 微课版 | 谭琦, 郑显义, 刘振兴, 主编 | 2019.2 |
| 45 | 新媒体营销 | 曹芸, 刘亚杰, 王志强, 主编 | 2019.2 |
| 46 | 物联网技术与应用 | 洪育琼, 何菁, 王其, 主编 | 2019.3 |
| 47 | 食品营养与卫生 | 饶剑辉, 徐魏, 张国华, 主编 | 2019.3 |
| 48 | 传统文化进校园: 中华优秀经典诗词选 | 周秉伟, 主编 | 2019.3 |
| 49 | 中华优秀传统文化 | 卢志宁, 荆爱珍, 王晴, 主编 | 2019.3 |

续表

| 序号 | 书名 | 第一责任者及著述方式 | 出版年月 |
|----|-----------------------------------|-----------------------|----------|
| 50 | 学前比较教育 | 赵朵, 周金梅, 赵红艳, 主编 | 2019. 2 |
| 51 | 网店客服 | 晏小庆, 王慧, 路阳, 主编 | 2019. 3 |
| 52 | 马克思主义基本原理概论 | 陶梅, 吴建良, 初秀伟, 主编 | 2019. 3 |
| 53 | 股份制商业银行互联网金融风险管理研究 | 毛茜, 赵喜仓, 李新潮, 著 | 2019. 3 |
| 54 | 《中国马克思主义与当代》辅导教程 | 金丽馥, 石宏伟, 李丽, 主编 | 2019. 4 |
| 55 | 拉盖尔基分区及高效 FDTD 算法研究 | 张波, 著 | 2019. 8 |
| 56 | 湖心岛的彩虹: 英语经典诗歌选译·二集 | 雪莱, 华兹华斯, 拜伦, 莎士比亚, 著 | 2019. 4 |
| 57 | 助力型人体下肢外骨骼仿真与试验 | 李杨, 徐诚, 管小荣, 著 | 2019. 4 |
| 58 | 机械基础复习指导 | 周雄文, 主编 | 2019. 4 |
| 59 | 太阳能电池光吸收层铜基薄膜的制备技术研究 | 王延来, 著 | 2019. 4 |
| 60 | 艺术概论 | 刘国松, 编著 | 2019. 4 |
| 61 | 会计基础复习指导 | 卓茂荣, 张惠琴, 主编 | 2019. 4 |
| 62 | 我眼中的中国梦世界梦 | 张雷, 主编 | 2019. 4 |
| 63 | 天网猎狐 | 情殇孤月, 著 | 2019. 4 |
| 64 | 现代礼仪实训: 慕课版 | 吴蕴慧, 主编 | 2019. 6 |
| 65 | 高等数学习题册: 少学时 | 陈洋, 李玮玲, 主编 | 2019. 6 |
| 66 | 射频识别技术与应用系统开发: 基于联创中控 RFID 综合实验平台 | 杜立婵, 编著 | 2019. 6 |
| 67 | 基于移动支付服务价值的互联网支付用户渠道转移行为研究 | 陈洋, 著 | 2019. 6 |
| 68 | 信息检索与利用 | 刘敏, 主编 | 2019. 6 |
| 69 | 湖州市中小学书法教材: 试验本 | 马青云, 刘丹青, 主编 | 2019. 12 |
| 70 | 枫叶红了 | 束晓东, 著 | 2019. 5 |
| 71 | 星轨 | 江肖骥, 著 | 2019. 5 |
| 72 | 素描 | 陆建军, 郑丽霞, 左文, 主编 | 2019. 7 |
| 73 | 应用型人才培养的探究与实践 | 陈国祥, 邵明, 主编 | 2019. 5 |
| 74 | 展示设计 | 杨彬彬, 主编 | 2019. 7 |
| 75 | 京口风物 | 钟程发, 编著 | 2019. 5 |
| 76 | 镇江人才发展研究·2017—2018 | 梅强, 等著 | 2019. 5 |
| 77 | 蔡厚示文集 | 蔡厚示, 著 | 2019. 11 |
| 78 | 室内设计原理 | 王利炯, 主编 | 2019. 7 |

续表

| 序号 | 书名 | 第一责任者及著述方式 | 出版年月 |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|---------|
| 79 | 汽车构造复习指导 | 苏仁辉, 陈成銜, 主编 | 2019.5 |
| 80 | 行走西藏的力量: 三年援藏行, 一生高原情 | 蒋云峰, 著 | 2019.6 |
| 81 | 汽车底盘构造与维修一体化教程 | 刘丹, 李琼, 殷玉成, 主编 | 2019.6 |
| 82 | 高等数学练习与综合测试·上 | 薛长峰, 韦俊, 杨善兵, 主编 | 2019.7 |
| 83 | 现代教育技术实训教程·2版 | 冷国华, 主编 | 2019.8 |
| 84 | 文化的力量 | 曲鸿亮, 陈蕾, 周道华, 王云生, 著 | 2019.5 |
| 85 | 局部解剖学=Regional Anatomy | 马瑞, 夏海平, 主编 | 2019.10 |
| 86 | 商业空间设计 | 陈妍, 主编 | 2019.8 |
| 87 | Photoshop 实用教程 | 王亮, 王梦竹, 主编 | 2019.6 |
| 88 | 环境设计专业 AutoCAD 快速入门 | 刘日端, 主编 | 2019.8 |
| 89 | 在田野里呼吸 | 许大伟, 著 | 2019.6 |
| 90 | 古滕新韵话善国 | 徐庆俊, 任正超, 主编 | 2019.6 |
| 91 | 增量配电网市场投资建设分析与案例解读 | 何惠清, 韩坚, 颜日, 编著 | 2019.7 |
| 92 | 理论阐释与批评实践·全二册 | 刘小新, 杨健民, 郑海婷, 主编 | 2019.9 |
| 93 | 设计概论 | 金啸宇, 主编 | 2019.7 |
| 94 | 室内设计·住宅篇 | 梁峰, 钟华志, 耿佃梅, 主编 | 2019.7 |
| 95 | Photoshop CC 2018 图形图像设计技法精解 | 杨睿, 主编 | 2019.8 |
| 96 | 2019 年全国能源动力类专业教学改革研讨会论文集 | 教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会, 编 | 2019.7 |
| 97 | 新网络环境下企业信息系统安全技术运用能力提升策略研究 | 方玲, 著 | 2019.7 |
| 98 | SketchUp 3D 创意设计 | 沈红建, 主编 | 2019.8 |
| 99 | 风翎 | 许见远, 著 | 2019.7 |
| 100 | 经济管理类专业递进式实践教学运行模式及优化路径: “点-线-面-体”的视角 | 隋博文, 朱芳阳, 葛磊, 著 | 2019.6 |
| 101 | 冲压泵设计基础与分析方法 | 康灿, 赵才甫, 李清, 滕爽, 李明义, 著 | 2019.7 |
| 102 | 电工学 | 吴学宏, 高英侠, 徐宝鸿, 主编 | 2019.8 |
| 103 | 保险让生活更美好: 第四届“民生与保险”苏南年会优秀论文集 | “民生与保险”苏南年会组委会, 编 | 2019.8 |
| 104 | 医学免疫学实验教程 | 周惠萍, 刘红云, 主编 | 2019.8 |
| 105 | 预制泵站技术基础 | 康灿, 孟祥岩, 李明义, 李清, 著 | 2019.8 |
| 106 | 全面实施预算绩效管理案例解读 | 刘国永, 李文思, 王萌编著 | 2019.8 |

续表

| 序号 | 书名 | 第一责任者及著述方式 | 出版年月 |
|-----|------------------------|------------------|----------|
| 107 | 哲学与人生 | 徐广华, 郭洪敏, 周焱, 主编 | 2019. 10 |
| 108 | 心理健康教育 | 贺敏, 王秀琴, 主编 | 2019. 7 |
| 109 | 创新创业基础训练 | 鲁玉桃, 编著 | 2019. 7 |
| 110 | 形体与舞蹈基础训练 | 舒永智, 主编 | 2019. 8 |
| 111 | 图形创意 | 谢中杰, 李杉, 辜晨露, 主编 | 2019. 9 |
| 112 | 雅思 A 类阅读考题训练 | 乔逸飞, 主编 | 2019. 10 |
| 113 | 应用数学基础 | 陈冲, 杨小平, 冯国勇, 主编 | 2019. 8 |
| 114 | 城市轨道交通车站设备 | 涂丹, 主编 | 2019. 8 |
| 115 | 转型期文化软实力探究: 董承耕自选集 | 董承耕, 著 | 2019. 12 |
| 116 | 国立艺专(杭州)美术课程价值取向研究 | 沈其旺, 著 | 2019. 6 |
| 117 | 春晖大地: 赛珍珠主题诗书画影印作品集萃 | 卢章平, 主编 | 2019. 9 |
| 118 | 北部湾物流: 空间拓展与要素协同 | 王景敏, 朱芳阳, 著 | 2019. 7 |
| 119 | 青春飞扬 技能闪耀: 职业规划与就业创业指导 | 马永军, 李贞权, 强劲, 主编 | 2019. 7 |
| 120 | 数学(基础模块)上册同步辅导与训练 | 中职数学教材编写组, 编 | 2019. 8 |
| 121 | 数学(基础模块)下册同步辅导与训练 | 中职数学教材编写组, 编 | 2019. 8 |
| 122 | 全面实施预算绩效管理实践指导 | 刘国永, 李文思, 王萌, 编著 | 2019. 8 |
| 123 | 学前儿童卫生保健复习指导 | 吴惠东, 主编 | 2019. 8 |
| 124 | 摄影基础 | 阮民荣, 熊伟, 主编 | 2019. 8 |
| 125 | 全面实施预算绩效管理专业基础 | 刘国永, 李文思, 王萌, 编著 | 2019. 8 |
| 126 | 筑梦未来: 大学生就业指导 | 陈建, 主编 | 2019. 7 |
| 127 | 大学生安全教育 | 林水生, 主编 | 2019. 9 |
| 128 | 无为之为 | 葛志华, 著 | 2019. 9 |
| 129 | 成本管理会计学实训 | 苗俊美, 刘宏, 主编 | 2019. 8 |
| 130 | 核主泵内部复杂流动理论与优化方法 | 程效锐, 黎义斌, 著 | 2019. 8 |
| 131 | 护理礼仪 | 魏巍, 刘碧岩, 曾菲菲, 主编 | 2019. 8 |
| 132 | 药理学实验指导 | 李茂凯, 王仕翠, 主编 | 2019. 8 |
| 133 | 考工记图(影印版) | (清)戴震, 著 | 2019. 10 |
| 134 | 历科廷试状元策·全二册(影印版) | (明)焦竑, 辑 | 2019. 10 |
| 135 | 如影随心: 我眼中的视界 | 吴强, 著 | 2019. 9 |

续表

| 序号 | 书名 | 第一责任者及著述方式 | 出版年月 |
|-----|------------------------|------------------|---------|
| 136 | 二香琴谱(影印版) | (清)蒋文勋,著 | 2019.10 |
| 137 | 成本管理会计学 | 苗俊美,刘宏,夏连虎,主编 | 2019.8 |
| 138 | 两汉策要·全三册(影印版) | (宋)陶叔献,编 | 2019.10 |
| 139 | 圣学辑要·全二册(影印版) | (朝鲜)李珥,撰 | 2019.10 |
| 140 | 孔圣家语图(影印版) | (明)吴嘉谟,辑注 | 2019.10 |
| 141 | 读书敏求记(影印版) | (清)钱曾,著 | 2019.10 |
| 142 | 电力电子技术 | 屠智辉,林正飞,主编 | 2019.9 |
| 143 | 凸轮泵转子腔内部瞬态流动机理 | 黎义斌,郭东升,著 | 2019.9 |
| 144 | 东坡养生集·全四册(影印版) | (明)王如锡,辑 | 2019.10 |
| 145 | 海录碎事·全六册(影印版) | (宋)叶庭珪,撰 | 2019.10 |
| 146 | 龙溪王先生全集·全四册(影印版) | (明)王畿,著 | 2019.10 |
| 147 | 点亮未来:大学生职业生涯规划与就业指导 | 鲁玉桃,编著 | 2019.9 |
| 148 | 大学美育基础 | 陈金山,辜跃辉,关继东,主编 | 2019.8 |
| 149 | 雅思G类阅读考题训练 | 乔逸飞,主编 | 2019.10 |
| 150 | 工程制图与识图复习指导 | 李凌,主编 | 2019.9 |
| 151 | 药理学 | 严菲,吴倩,主编 | 2019.8 |
| 152 | 蓝藻水华对湖泊真核微型浮游生物群落结构的影响 | 赵璧影,著 | 2019.11 |
| 153 | 璧尘公基笔记:综合知识与能力素质 | 璧尘,编著 | 2019.10 |
| 154 | 水力学 | 孙奇娜,乔丹,主编 | 2019.8 |
| 155 | 学前教育音乐素养与实训教程 | 陈晓,王连悦,关聪,主编 | 2019.9 |
| 156 | 高职英语训练 | 涂丹,邱茜,主编 | 2019.9 |
| 157 | 视觉营销 | 赵春晖,程鹏,刘红亚,主编 | 2019.9 |
| 158 | 医学免疫学实验 | 许礼发,钱中清,宋传旺,主编 | 2019.9 |
| 159 | 中国近现代史纲要导读 | 刘峰,李巍,主编 | 2019.10 |
| 160 | 亲历农机化:中国农机化发展历程(精装) | 中国农业机械学会,江苏大学,主编 | 2019.10 |
| 161 | 职业道德与法律 | 高绪华,宁学军,主编 | 2019.9 |
| 162 | 泛在电力物联网 | 何惠清,韩坚,罗若,编著 | 2019.11 |
| 163 | 小学教育学 | 苏洵,主编 | 2019.10 |
| 164 | 大学生职业生涯规划 | 李晓波,主编 | 2019.10 |
| 165 | 世界主义的人文视界 | 王德威,季进,主编 | 2019.10 |

续表

| 序号 | 书名 | 第一责任者及著述方式 | 出版年月 |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|----------|
| 166 | 乡村振兴视域下乡风文明建设路径研究 | 周秋琴, 著 | 2019. 10 |
| 167 | 网页与网站设计 | 杨浩, 主编 | 2019. 10 |
| 168 | 企业文化管理: 校企协同育人创新实践探索 | 王险峰, 编著 | 2019. 12 |
| 169 | 晚霞正好: 高校关工委工作平台建设实务 | 江苏大学关心下一代工作委员会, 编 | 2019. 12 |
| 170 | 美术鉴赏 | 杜江, 业晓凯, 编著 | 2019. 12 |
| 171 | SPSS 应用统计学 | 黄健, 陈丽佳, 黎鹰, 主编 | 2019. 10 |
| 172 | 跨库语音情感识别技术研究 | 周锋, 张昕然, 著 | 2019. 11 |
| 173 | 铸魂育人: 江苏省高校辅导员优秀工作案例 | 江苏省高等教育学会辅导员工作研究会系列成果编委会, 编 | 2019. 10 |
| 174 | 知行明道: 江苏省高校辅导员优秀论文选萃: 2014—2018 | 江苏省高等教育学会辅导员工作研究会系列成果编委会, 编 | 2019. 10 |
| 175 | 芦笙音乐与演奏 | 杨正平, 编著 | 2019. 12 |
| 176 | 京杭运河区域(山东段)民间手工艺的现状与对策研究 | 许大海, 著 | 2019. 10 |
| 177 | 高等数学练习与综合测试·下 | 薛长峰, 杨尚兵, 韦俊, 主编 | 2019. 11 |
| 178 | 高能微弧合金化层特点与高温应用理论研究 | 郭平义, 邵勇, 王宇鑫, 著 | 2019. 12 |
| 179 | 压缩感知算法的快速处理及应用研究 | 张永平, 著 | 2019. 12 |
| 180 | TEKLA 建模实例教程: 钢结构 BIM 应用 | 赵峥, 编著 | 2019. 12 |
| 181 | 碳纳米管及聚烯烃基复合材料的改性与性能研究 | 李世云, 著 | 2019. 11 |
| 182 | 堰镇往事 | 金童, 著 | 2019. 12 |
| 183 | 生活·作文面对面 | 姜洪根, 编著 | 2019. 11 |
| 184 | 莫言小说英译的体认心理研究 | 张伟华, 著 | 2019. 12 |
| 185 | 碳排放转移: 宏观涌现与微观机理 | 孙立成, 著 | 2019. 11 |
| 186 | 基于共性技术扩散与吸收的创新网络同步的建模与仿真研究 | 盛永祥, 毕克, 吴洁, 陈敏艳, 著 | 2019. 11 |
| 187 | 心灵之旅: 曼陀罗绘画疗愈图册: 全三册 | 刘一格, 刘伟, 著 | 2019. 11 |
| 188 | 昭明文苑 增华学林: 《文选》与《文心雕龙》国际学术研讨会论文集 | 吴晓峰, 公维军, 主编 | 2019. 11 |
| 189 | 基于网络编码感知的无线多跳网络路由技术研究 | 邵星, 王翠香, 著 | 2019. 11 |
| 190 | 高强耐蚀铝合金厚板的均匀制备技术 | 冯迪, 著 | 2019. 12 |
| 191 | 高职信息技术基础应用实验教程 | 谭静, 陶丽, 谢亮, 主编 | 2019. 11 |

续表

| 序号 | 书名 | 第一责任者及著述方式 | 出版年月 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 192 | 江苏大学年鉴·2018 | 江苏大学档案馆, 编 | 2019.12 |
| 193 | 第二语言语音感知的计算机建模 = A Computational Model of Sound Perception in a Second Language | 龚箭, 著 | 2019.12 |
| 194 | 当紫砂遇见东方文化: 紫砂壶文化研习 | 赵洪福, 著 | 2019.12 |
| 195 | 高职建设类专业群建设路径与实证研究 | 曾凡远, 著 | 2019.12 |
| 196 | SPSS 软件操作案例分析 | 史雪荣, 主编 | 2019.12 |
| 197 | 区域发展的探索与思考: 魏世恩自选集 | 魏世恩, 著 | 2019.12 |
| 198 | 新能源材料 La-Mg-Ni 系 A5B19 型储氢合金的研究 | 魏范松, 著 | 2019.12 |
| 199 | 好父母的七个习惯 | 孟志亮, 著 | 2019.12 |
| 200 | 《大清律辑注》研究 | 杨剑, 著 | 2019.12 |
| 201 | 港口物流实训教程 | 朱芳阳, 施梅超, 主编 | 2019.12 |
| 202 | 教育是温暖的修行: 二十八年幼教行思录 | 季旭萍, 著 | 2019.12 |
| 203 | 经济实践中的思考: 林其屏自选集 | 林其屏, 著 | 2019.12 |
| 204 | 菇民戏寻踪 | 张敏桦, 周林妹, 李莉, 著 | 2019.12 |
| 205 | 创意设计与乡村古镇复兴 | 管宁, 刘小新, 主编 | 2019.12 |
| 206 | 企业文化 | 陈要立, 主编 | 2019.12 |
| 207 | 源 | 唐萍, 著 | 2019.12 |
| 208 | 高校思想政治理论课教师教学能力发展研究 | 缪子梅, 著 | 2019.12 |
| 209 | 传播和守望: 马克思主义理论融合高校思想政治教育研究 | 马学春, 著 | 2019.12 |
| 210 | 基于网络文本挖掘的投资者情绪对股票市场风险的预警研究 | 徐小阳, 杨峥嵘, 路明慧, 著 | 2019.12 |
| 211 | 博物知旅: 镇江博物馆青少年教育案例集锦 | 镇江博物馆, 编 | 2019.12 |
| 212 | 电子商务法律法规 | 郑伟, 常钢花, 李丽丽, 主编 | 2019.12 |
| 213 | 产业视域下中国城镇化的碳排放效应研究 | 牛鸿蕾, 编 | 2019.12 |
| 214 | 水利工程管理考核指导手册 | 江苏省水利厅, 编著 | 2019.12 |
| 215 | 畲族舞蹈研究与教学 | 陈琳, 著 | 2019.12 |
| 216 | 中小企业成长热点问题研究 | 陈建明, 徐建波, 陈扬, 著 | 2019.12 |
| 217 | 中国书画市场论纲 | 朱光耀, 朱剑, 编著 | 2019.12 |
| 218 | 计算机应用基础实训指导 | 王一锋, 龙军, 龚略, 主编 | 2019.12 |

续表

| 序号 | 书名 | 第一责任者及著述方式 | 出版年月 |
|-----|----------------------------------------|------------------|----------|
| 219 | 政府理财: 微观 | 李靠队, 编著 | 2019. 12 |
| 220 | 海运租船合同与承运人相关法律风险问题研究 | 凡超, 周宇航, 刘舒, 著 | 2019. 12 |
| 221 | 铸造用钛基复合材料组织与性能控制及表面改性的研究 | 王冀恒, 著 | 2019. 12 |
| 222 | 文心申论大作文教案 | 文心, 编著 | 2019. 3 |
| 223 | 童子易说 (精装) | 徐其怀, 著 | 2019. 1 |
| 224 | 动力电池管理与维护技术 | 魏莹, 龙华, 张瑞云, 主编 | 2019. 1 |
| 225 | 家具设计 | 门爽, 蔡婉云, 卜开智, 主编 | 2019. 1 |
| 226 | 建筑制图与识图 | 江依娜, 蒋粤闽, 主编 | 2019. 1 |
| 227 | 大学生就业指导·工程类 | 钱显毅, 钱爱玲, 主编 | 2019. 2 |
| 228 | 汽车悬置系统设计及性能开发 | 董加加, 编著 | 2019. 5 |
| 229 | 老年护理学 | 殷华, 张艳民, 田虎, 主编 | 2019. 7 |
| 230 | 软件安全性需求形式化建模和验证 | 李震, 著 | 2019. 11 |
| 231 | 初中几何教本: 上下册 | 于华, 唐云, 主编 | 2019. 9 |
| 232 | 电子技术课程设计简明教程 | 顾涵, 张惠国, 主编 | 2019. 11 |
| 233 | 创新创业案例分析与仿真训练 | 郭元新, 主编 | 2019. 8 |
| 234 | 机器人技术的应用与研究 | 徐红丽, 著 | 2019. 12 |
| 235 | 室内人体工程学 | 夏安文, 程学四, 陆阳, 主编 | 2019. 8 |
| 236 | 血液学=Hematology | 施小凤, 主编 | 2019. 11 |
| 237 | 室内陈设设计 | 陈术渊, 吴静, 陈祖泽, 主编 | 2019. 1 |
| 238 | 新能源及发电技术 | 钱显毅, 张刚兵, 主编 | 2019. 2 |
| 239 | 高等数学·下=Advanced Mathematics II | 杜瑞瑾, 董高高, 杨洁, 主编 | 2019. 4 |
| 240 | 二胡快速流畅的断奏练习三十二首 | 林梓, 著 | 2019. 1 |
| 241 | 国际贸易实务=Practice of International Trade | 杨丽丽, 主编 | 2019. 2 |
| 242 | 自然田园法 | 李晓明, 李萍萍, 编著 | 2019. 4 |
| 243 | 中美体育文化交流与国家形象建构 | 倪京帅, 著 | 2019. 12 |
| 244 | Photoshop CC 建筑室内外效果图后期处理案例教程 | 杨明, 原坤, 张士前, 主编 | 2019. 8 |
| 245 | 会展项目策划与组织 | 张静, 渠小玉, 主编 | 2019. 8 |
| 246 | 驾驭未来: 创新创业基础与实践教程 | 杨文超, 王超, 雷刚跃, 主编 | 2019. 8 |
| 247 | 商业摄影 | 杨奎, 陈洁茹, 主编 | 2019. 11 |

(撰稿: 常 钰 夏 冰)

杂志社

综述

【概况】 2019年是中华人民共和国成立70周年，是全面推进“十三五”规划的攻坚之年，是学校全面建成高水平有特色国际化研究型大学、跻身世界一流大学“三步走”战略部署的开局之年。在校党委、校行政的正确领导下，在行业主管部门的指导下，杂志社按照既定发展规划和年度工作目标，紧扣全年目标任务，以提升办刊质量为本，以加强内涵建设为核心，服务学校“三全育人”战略部署，实干担当，努力打造江大期刊学术名片。2019年，《江苏大学学报（自然科学版）》《江苏大学学报（社会科学版）》《江苏大学学报（医学版）》《排灌机械工程学报》《高校教育管理》全部位列Q1区（中国知网评价）。《江苏大学学报（自然科学版）》首次入选世界学术影响力指数WAJCI-Q2区。2019年，《高校教育管理》继续入选2019—2020 CSSCI核心版，荣获“全国高校精品社科期刊”，并与《江苏大学学报（社会科学版）》同时入选中国社会科学评价研究院评选的“中国人文社会科学特色化发展期刊”。《排灌机械工程学报》新入选2019—2020 CSCD核心库，4篇论文获得2019年度中国农林学科百篇优秀论文。被农业工程学会推荐为中国农业工程领域高质量期刊。《实用心电学杂志》获“中国高校科技期刊优秀团队”。2019年，杂志社领导班子成员及6个科级机构无变更。职工总数27人，中共党员19人，共发表9篇论文，其中5篇C刊，1篇SCI；正高职称3人，副高职称12人，中级职称10人。

【期刊工作】 1. 加强内涵建设，狠抓质量管控。认真谋划，抢抓发展机遇。年初，组织学习中央深化改革委员会第五次会议有关培育世界一流期刊的会议精神，召开全社教职工就期刊发展与个人成长畅想的务虚会；组织不同范围内的会议讨论学习四部委联合印发的《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》。在“不忘初心、牢记使命”主题教育中开展调研，形成调研报告，落实创办一流期刊的建议和意见。推进专题组稿，提高质量管控。相关期刊组织协办各类学术会议15次以上，《江苏大学学报（社会科学版）》协办第三届全国中青年马克思主义学者对话会暨“人类命运共同体”学术研讨会、2019中国镇江赛珍珠国际学术研讨会，《实用心电学杂志》联合主办第26届中国心电高层论坛全国会议，《排灌机械工程学报》协办第一届涡识别研讨会和第五届全国节水灌溉装备与技术战略研讨会，等等，走访校内的高水平研究团队30次以上；参与国际出版竞争，走访名刊6次以上。鼓励期刊编辑走出去，开展新选题组稿活动。重视编委队伍建设，发挥编委作用。加强编委队伍建设，增加国际编委和国内知名学者担任期刊编委，将校内编委控制在20%以内，《排灌机械工程学报》和《实用心电学杂志》组建了首届青年编委会。共组织编委会或沟通会20次以上，研究期刊发展规划，形成了5份关于期刊发展研讨的会议纪要。完善规章制度，狠抓执行质量。制定了《关于加强学术期刊意识形态工作的意见（试行）》《期刊编审校及稿酬发放标准（修订）》《优秀论文评选奖励办法》《关于杂志社保有期刊排版印刷合作单位的遴选规则》等新的规章制度。2. 开放办刊，加强期刊影响力建设。注重选题创新，吸引优质稿源。《高校教育管理》策划

“一带一路与高等教育”“中华人民共和国成立七十周年高等教育研究”“双一流建设”“高等教育治理现代化”等选题。《江苏大学学报(社会科学版)》策划“习近平新时代中国特色社会主义思想研究”“人类命运共同体与全球治理的中国方案研究”“新媒体时代多民族文学传播与经典化问题”等选题。《排灌机械工程学报》组织核主泵专栏等。学报自然版新增车辆自动驾驶专栏等。《实用心电学杂志》新增专题笔谈——漫谈假日综合征、动态心电图与体外心电监测专家共识、抗肿瘤治疗与心律失常专栏。学报医学版策划微阵列芯片、生物信息学、放射性软组织损伤、肿瘤相关基因分析等选题。服务“三全育人”，提高办刊能力。有针对性地开展服务作者工作，在校内外多次开展“科技论文的写作规范与方法”“科研素养提升和论文撰写技巧”等专题讲座，开门办刊、开放办刊，推动编辑进研究室、实验室、学术会议工作。3. 坚持媒介融合创新，推进学术期刊的传播和影响力。6 本期刊都申请了国家新闻出版广电总局出版融合发展(武汉)重点实验室、武汉理工数字传播公司 OSID 科学开放计划，获 A 类资助。运用官方微信公众号、搜狐一点咨询、超星域出版等新媒体载体，加大文章的二次传播力度，全年实现粉丝增长率 16%，各刊微信号的粉丝总数超过 2 万人。《高校教育管理》《实用心电学杂志》《江苏大学学报(社会科学版)》微信公众号进入江苏大学校内其他媒体微信公众号综合影响力排行榜。4. 加强交流学习，以作为赢得发展机遇。组织并举办了 2 次全省青年编辑论坛，承担了江苏省科技期刊学会内刊全年 4 期的组稿、编辑出版工作，并参与了江苏省科技期刊学会党建小组组建工作。5. 加强队伍建设，鼓励科学研究。杂志社

共发表了 9 篇论文，其中 5 篇 C 刊，1 篇 SCI；获批 1 项教育部人文社科基金，1 项江苏省社科基金项目，3 项省高校哲学社会科学项目，4 项学会研究课题，6 项 OSID 科学开放计划 A 类项目。本年度共有 2 人获评高级职称，2 人获博士学位。

【制度建设】 狠抓各项制度的执行，结合期刊质量保障、出版发行等中心工作，完善编辑部考核制度，切实提升了管理工作的整体能力与综合绩效。全年 6 种期刊通过邮政发行 4 万余册，通过书店发行 6 000 余册，自主发行约 6 000 册，发行差错率在万分之一以内。

【党建和工会工作】 开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，抓实抓好党建工作。认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。以调查研究、检视问题、召开好专题民主生活会、推动问题整改落实为重点，认真开展主题教育工作。加强意识形态工作，召开两次专题会议，制定意识形态管控办法的文件。加强基层党支部建设，落实“三会一课”制度，组织观看了电影《洋芋书记》《我和我的祖国》，组织了参观山东省台儿庄、微山湖红色主题教育活动，开展“我与国旗同框”活动等。重视党风廉政建设，营造廉洁文化氛围。党总支成立全面从严治党领导小组，召开党风廉政专题会议建设工作，签订了全面从严治党廉政建设责任书，全面落实书记作为第一责任人的责任和领导班子成员一岗双责。严格执行中央八项规定及其实施细则，落实《江苏大学关于进一步加强作风建设的工作意见》完成网上党纪党规知识在线测试。排查党风廉政建设风险点。建立每月党务例会制度，开展党风廉政建设专题讲座。集中整治形式主义和官僚主义，形成“形式主义、官僚主

义”问题清单、整改方案和自查报告。利用政治理论学习和社务会、主题教育的机会，经常性开展廉洁教育、警示教育、谈心谈话，开展批评与自我批评，抓早抓小，防微杜渐。2019年党内表彰，杂志社党支部被评为先进基层党支部，顾艳被评为优秀共产党员，徐云峰被评为江苏大

学“三全育人”先进个人。顾艳的《新媒体背景下高校意识形态话语体系建构》党建论文获二等奖。按照校工会的统一部署，开展形式多样、富有实效的工会活动，积极参与学校乒乓球、校运动会等各项集体运动项目，并单独组织了多项群众健身体育活动。

2019年江苏大学杂志社期刊出版一览

| 刊名 | 创刊时间 | 出版周期 | 开本 | 发行量 | 年载文量 | 国内刊号 |
|-----------------|---------|------|----|----------|------|---------------------------------|
| 《江苏大学学报（自然科学版）》 | 1980.12 | 双月 | A4 | 1 200×6 | 120 | ISSN 1671-7775 CN 32-1668/N |
| 《江苏大学学报（社会科学版）》 | 1999.03 | 双月 | A4 | 1 200×6 | 72 | ISSN 1671-6604 CN 32-1655/C |
| 《江苏大学学报（医学版）》 | 1991.07 | 双月 | A4 | 1 000×6 | 116 | ISSN 1671-7783 CN 32-1669/R |
| 《排灌机械工程学报》 | 1982.11 | 单月 | A4 | 3 000×12 | 175 | ISSN 1674-8530 CN 32-1814/TH |
| 《高校教育管理》 | 2007.01 | 双月 | A4 | 2 400×6 | 83 | ISSN 1673-8381 CN 32-1774/G4 |
| 《实用心电学杂志》 | 1993.03 | 双月 | A4 | 1 500×6 | 104 | ISSN 2095-9354 CN 32-1857/R |

2019年江苏大学杂志社 期刊出版情况

【江苏大学学报（自然科学版）】2019年，《江苏大学学报（自然科学版）》共刊出论文120篇，论文作者分布在50个单位以上，基金论文比例达到95%，其中，国家自然科学基金资助论文占70%。论文来源机构包含了清华大学、中国科学院、武汉理工大学、重庆大学、长安大学、西安交通大学、华中科技大学、中国农业大学、同济大学、东南大学、南京航空航天大学、吉林大学等国内重点高校和科研院所。根据中信所2019版中国期刊引证报告，本刊总被引频次634，影响因子0.581，基金论文比90%。在国际Scopus数据库和中国知

网引证报告中排在同类期刊的前25%。2018年本刊收到稿件约500篇，录用率24%，出版周期10个月左右，通过优先出版手段，读者能够提前2个月在知网上阅读论文。

【排灌机械工程学报】《排灌机械工程学报》2019年收稿420篇，其中录用170篇，全年发表175篇，其中第一作者副高或博士生以上占60%以上，作者主要来自江苏大学、兰州理工大学、河海大学、西安理工大学、西北农林科技大学等行业高校。为了进一步提高学术质量，扩大行业影响力，提升专家参与办刊的积极性，《排灌机械工程学报》2019年组建了第一届青年编委会；上海交大王德忠编委组织了“核主泵”专栏；加入开放科学计划（OS-

ID), 提供系列增值服务, 立体化传播科研成果。期刊 2019 年首次入选 CSCD 核心库来源期刊, 进入了国内全部评价数据库, 同时被国际 Scopus、CABI、AJ、CSA、EBSCOhost、UPD 等数据库收录。期刊紧紧围绕论文影响力建设为抓手, 大力打造精品期刊建设, 根据中国知网 2019 年影响因子年报数据, 期刊复合影响力为 1.679, 位居农业工程类 3/20、机械工程类 4/86, 总被引频次达到 2 857 次, 创历史新高。期刊有 4 篇论文入选 2019 年度农林学科百篇优秀论文, 被农业工程学会推荐为中国农业工程领域高质量期刊。

【江苏大学学报 (社会科学版)】 《江苏大学学报 (社会科学版)》2019 年收稿 2 800 余篇, 发表 72 篇, 其中第一作者副高或博士生以上占 90% 以上。社科版所采用的稿件大多是编辑参与学术会议的约稿。2019 年, 编辑部采取了走出去“主办会中会”“协办学科会议”的方式, 如在协办镇江市赛珍珠国际学术会议的同时主办“赛珍珠与中美文化交流研究”栏目建设会, 协办首届全国高校中青年马克思主义学者专题论坛、第三届全国中青年马克思主义学者对话会暨“人类命运共同体”学术研讨会、新时代思想政治教育与南方民族社会发展论坛等。作者主要来自北京大学、复旦大学、南京大学、中国人民大学、武汉大学等国内一流高校的一流学科。地域特色和时代热点一直是刊物选题的立足点, 开辟的全新栏目也由于其选题新颖、紧扣时代热点在刊发后的短时间内引起了较为广泛的社会关注。2019 年开辟的“习近平新时代中国特色社会主义思想研究”“人类命运共同体与全球治理的中国方案研究”“农村发展论坛”“共享经济监管”“人力资源管理”“不动产与土地管理法研究”等栏目和专题一经刊发在相关领域

产生较大影响, 部分文章被《新华文摘》《中国社会科学文摘》《高等学校文科学报文摘》和理论网站、相关微信公众号等转载和转摘, 刊物的学术影响力不断提升。

【高校教育管理】 2019 年, 《高校教育管理》共刊出论文 83 篇, 基金论文比例达 96%, 省和省级以上课题资助论文约占 80%。论文来源机构主要包括教育部、北京大学、北京师范大学、西南大学、北京航空航天大学、东北师范大学、华东师范大学、华中科技大学、南京大学、天津大学、浙江师范大学、北京理工大学、大连理工大学等全国各地各个单位。2019 版人文社会科学中国学术期刊影响因子的数据显示, 2018 年度本刊复合影响因子为 2.607, 复合影响因子为 1.945, 在全国 274 本教育类刊物中位列 13, 基金论文比 95%, 他引率 98%, web 下载率为 351 万次, 各项指标相比 2018 年均有了较大提升。2019 年本刊收到有效来稿 4 000 余篇, 最终录用 90 余篇, 刊发 83 篇, 其中 21 篇被各大文摘机构转载。2019 年本刊平均审稿周期为 30 天, 通过中国知网录用首发、排版首发等途径, 读者能够在刊物印刷出版之前就在知网上阅读论文。

【江苏大学学报 (医学版)】 2019 年, 《江苏大学学报 (医学版)》共刊出论文 116 篇, 根据中信所 2019 版中国期刊引证报告, 2018 年度本刊核心总被引频次 625 次, 期刊综合影响因子 1.248, 比 2017 年 (0.442) 增幅 182.35%。2019 年本刊共送外审稿件 215 篇, 录用率 54%, 出版周期 2.6 个月左右。2019 年全年刊发省部级以上基金资助论文 44 篇, 省部级以下基金资助论文 30 篇。作者单位来自省外的有 22 篇, 占比 19%, 超过 2018 年 12% 的比率。

【实用心电学杂志】 《实用心电学杂志》2019 年度共接收稿件 216 篇, 正式刊发论

文 104 篇，基金论文比达 0.5。2019 年继续入选中国知网“中国学术期刊影响因子”统计源，复合影响因子 0.478，在同类 5 本期刊中排第 2 位。完成了新一届编委会的改选，并组建首届中青年编委会；与中国医药生物技术协会心电学技术分会共同主办“第二十六届中国心电高层论坛暨第六届中国动态心电论坛”；策划组织专题“漫谈假日综合征”和“抗肿瘤治疗与

心律失常”；刊发国外名家约稿 2 篇，发布心电图诊疗相关的指南与共识 5 篇，推动学科规范化进程。继续加强期刊融媒体建设，微信公众号全年粉丝增长 16%，2019 年年底粉丝数 6 402；入选武汉理工数字传播工程有限公司 OSID 科学开放计划，获得 A 类项目资助。

(撰稿：赵俊杰)