孙 端

一、个人简介

孙端，男，公共管理博士，副教授，江苏海洋大学硕士生导师，主要从事公共安全、儿童安全、科技安全、农村安全管理方面的科研和教学工作。主持教育部人文社科青年基金项目1项，湖南省社会科学成果委员会一般项目1项，江苏省高等教育教改重点项目1项，连云港市软科学项目1项，连云港市委书记圈定课题重点项目1项，校级课题2项，公共管理基层教学组织负责人。在国内外核心学术期刊发表科研论文30余篇，期中CSSCI收录论文2篇，SCI收取1篇，EI收录1篇，出版教材1部，合编教材1部，获得中国专利3件，获得湖南省扶贫办颁发的大学脱贫攻坚实践活动优秀指导老师，湖南省电子商务大赛优秀指导老师，江苏省公共管理案例大赛优秀指导老师，首届中国海洋公共管理案例大赛优秀指导老师等省级奖项6项，优秀班主任等校级奖项8项。兼任连云港市台湾研究中心秘书长，江苏省应用型高校写作教学联盟秘书长，连云港市社会治理和公共服务标准化技术委员会委员等。

电 话：15321611316

E-Mail: sunduan@jou.edu.cn

通讯地址：江苏省连云港市苍梧路59号江苏海洋大学文法学院

二、研究方向
公共管理理论与实践、应急管理与公共安全、社会治理、教育管理等。

三、代表性科研项目

(1)主持2023年江苏省高等教育教学改革重点项目“应用型本科院校写作课程优质教学资源共享研究”课题编号：2023JSJG092，经费2万元，在研。

(2)主持2023年连云港软科学基金项目“连云港市提升科技安全风险防范与监测机制研究”，课题编号：23RK004，经费2万元，在研。

(3)主持2023年连云港市社会科学基金重点项目“党建引领连云港乡村振兴的路径研究”，课题编号：23LKTSLYZ009，经费1.0万元，结题。

(4)主持2023年二十大精神研究专项重点课题“大学生海洋安全意识测度及其培养路径研究”，课题编号：ESD202324，经费0.5万，在研。

（5）主持2022年度教育部人文社科青年基金项目“学前儿童在园安全的长效机制与协同治理路径研究”，课题编号：22YJCZH154，经费8万元，在研。

（6）主持2018年度湖南省成果委员会哲学社会科学一般项目“基于大数据的网络产品众包模型构建研究”，课题编号：XSP18YBC220，经费1.2万元，2020年结题。

（7）主持2017年长沙师范学院教学改革项目“基于教育质量国家标准的电子商务本科专业教学改革研究与实践”，课题编号：P2017034，经费5000元，2019年结题。

（8）主持2015年长沙师范学院科研项目“基于 OTO 的旅游电子商务平台构建研究”，课题编号：XXYB201526，经费2000元，2017年结题。

四、参与科研项目

（1）参加2022年度国家重点研发计划“社会治理与智慧社会科技支撑”重点专项“跨部门跨地域社会信用治理关键技术研究与应用示范”，课题编号：2022YFC3303200，结题。

（2）参加2020年国家社会科学基金重大项目“完善诚信建设长效机制的立法研究”，课题编号：20ZDA056，结题。

（3）参加2019年度国家社会科学基金项目“新时代中国共产党的自我革命研究”，课题编号：19BDJ030，结题。

（4）参加2018年度湖南省哲学社会科学一般项目“我省推进县级政府重大决策公开的思路与对策研究”，课题编号：18YBA386， 2020年结题。

（5）参加2017年度湖南省自然科学基金项目“基于VR技术非物质文化遗产保护与活化石研究”，课题编号:2017JJ2282， 2019年结题。

五、代表性科研论文

[1]学前儿童在园安全责任的多方博弈[J].学前教育研究,2022(04).CSSCI.

[2]公务员正义感：基本内涵与内在价值[J].理论探讨,2021(02).CSSCI.

[3]免费体验的功能与价值:基于价值理论范式分析[J].管理学刊, 2015,28(06).

[4]中国行政管理学科40年：回顾与展望[N].中国社会科学报,2018-11-13(001).国家级报刊.

[5]风险感知与识别:儿童应对突发事件能力培养路径[J].行政科学论坛，2022(03)。

[6]网络直播主体信用问题及其治理[J].郑州轻工业大学学报(社会科学版)，2022,23(01)

[7]国内众包模式研究的空间分布、热点与趋势——基于中国知网数据库2006—2019年数据分析[J].郑州轻工业学院学报(社会科学版),2020,21(01).

[8]基于大数据的网络产品众包模型研究[J].理论观察,2020(01).

[9]基于教育质量国家标准的电子商务本科专业特色建设[J].高教学刊,2019(19)

[10] Yang Zihui, Sun Duan, Peng Diefei. Comprehensive highway transportation loads-resources consumption equilibrium research[J]. C e Ca, 2017, 42(6):2717-2725.EI.

[11]基于OTO的旅游电子商务平台构建研究[J].技术与市场,2016,23(12).

[12]中日韩自由贸易区构建博弈研究[J].知识经济,2016(19).

[13]应用型本科电子商务创新思维与创业导向教学改革探析[J].知识经济,2016(09).

[14]公务员正义感的提出及其意义[J].天津师范大学学报(社会科学版)，2013（6）.

[15]中西 MPA 教育比较研究[J].天津师范大学学报(社会科学版)，2012（12）.

六、代表性专利

（1）孙端：一种基于OTO的旅游电子商务平台的收款设备，专利授权号：ZL 2017 2 0511247.9

（2）孙端：一种基于OTO的旅游电子商务实时显示屏，专利授权号：ZL 2017 2 0506726.1

（3）孙端：一种电子商务教学装置，专利授权号：ZL 2019 2 1995632.0