

# 陆继锋



**职务/职称：**山东科技大学公共安全与应急管理研究院执行院长，教授

**主要社会兼职：**中国应急管理学会社区安全专委会专家委员，国家卫健委公共卫生应急专家库入库专家，山东省应急管理学会理事，齐鲁文化传承发展促进会应急文化专委会副秘书长，青岛市应急管理学会会长，青西新区民安应急与安全管理研究院院长

**办公室：**图书馆 1218

**电话：**13789870779

**邮箱：**6092988@163.com

## 教育/科研背景

- 1.2000/09-2004/07，山东科技大学文法学院，管理学学士
- 2.2006/07-2007/12，华中师范大学政治学研究院，法学硕士
- 3.2010/09-2013/07，中央民族大学教育学院，法学博士
- 4.2014/07-2020/06，中央党校（国家行政学院）应急管理培训中心，博士后

## 主要研究方向

- 1.城市社会风险防控与公共安全治理
- 2.应急管理政策与法规
- 3.应急安全教育与知识普及

## 代表性项目：

- 1.主持国家能源集团招标课题，花园电厂发电企业应急安全教育体系构建与开发应用研究，127.7 万元，在研。
- 2.主持教育部人文社会科学研究青年基金项目，共建共治共享的城市社区公共安全治理体系构建研究(20YTC840021)，8 万元，在研。
- 3.主持应急管理部研究中心委托课题，海口市推进城市安全发展现场评价支撑服务，10 万元，结题。
- 4.主持青岛西海岸新区科技项目“科技惠民”专项，工业安全生产关键技术支撑新区公共安全治理能力研究，20 万元，结题。
- 5.主持禹城化工园区决策咨询项目，禹城市化工产业园区安全发展与应急管理服务咨询项目，19 万元，结题。
- 6.主持风华教育集团委托课题，民办教育机构应急安全保障与思政教育体系构建研究，10

万元，结题。

7.主持山东省高校科研项目，山东省城市社区公共安全治理体系构建与创新研究(J17RA135)，结题。

8.主持山东省社科普及与应用重点资助项目，城市社区应急知识普及手册(2015-11)，1万元，结题。

9.参与青岛国信发展(集团)有限责任公司委托项目，胶州湾第二隧道黄岛端施工社会风险治理课题研究(SK210471，课题负责人马奔教授)，200万元，在研。

10.参与中央党校(国家行政学院)外协课题，油田员工应急处置能力提升(课题负责人马宝成教授)，17万元，结题。

11.参与中国行政体制改革研究会基金项目，大城市公共安全体系建设(课题负责人龚维斌教授)

12.参与应急管理部中心，海南省应急管理体系与能力建设“十四五”规划总结评估(课题承担单位应急管理部研究中心)

#### **代表性获奖：**

1.以行业需求为导向，培养工科应用型人才的探索与实践，山东省教学成果一等奖，2014/07。

2.基于应用型创新人才培养的实验教学质量保障体系的构建与实践，山东省教学成果二等奖，2014/07。

3.基于能力培养的煤炭院校实践教学体系构建与实践研究，全国煤炭行业教学成果二等奖，2015/12。

4.煤炭院校教职工权益维护与师德培养的实践与探索，全国煤炭行业教学成果三等奖，2015/12。

5.从单一到多元：地方煤炭院校学科专业发展的历史回顾，全国煤炭行业教学成果优秀奖，2015/12。

6.高校青年教师思想政治工作状况调研报告，山东省教育工会二等奖，2015/01。

#### **代表性著作：**

1.主编：《<中华人民共和国安全生产法>条文解释与图解》，中国矿业大学出版社，2022/12。

2.主编：《应急管理概论》，应急管理出版社，2023/11。

3.主编：《公共安全蓝皮书-中国城市公共安全发展报告(2025)》，社科文献出版社，2025/12。

4.副主编：《大学生公共安全教育》，清华大学出版社，2023/12。

5.参编：《公共安全蓝皮书：中国城市公共安全发展报告(2016-2017)》，社科文献出版社，2017/6。

6.参编：《公共安全蓝皮书：中国城市公共安全发展报告(2018-2019)》，社科文献出版社，2019/12。

7.参编：《管理心理学》，中国政法大学出版社，2018/9。

8.参编：《应急管理-领导干部读本》，人民日报出版社，2020/3。

9.参编：《应急管理蓝皮书：中国应急管理发展报告(2021)》，社科文献出版社，2021/7。

10.参编：《应急管理蓝皮书：中国应急管理发展报告(2022)》，社科文献出版社，2022/6。

11.参编：《<大国应急>系列丛书：学校安全与应急实用手册》，人民日报出版社，2025/3。

12.参编：《<大国应急>系列丛书：强基固本之策-提升基层应急管理能力》，人民日报出版社，2025/6。

#### **代表性论文：**

1.陆继锋等.城市社区燃气事故应急能力评价体系构建研究[J].中国应急管理科

学,2023(11):97-107.

2. 陆继锋等. 城市社区应急管理文献计量研究与可视化分析[J]. 中国安全科学学报,2023,33(05).

3. 陆继锋等. 我国基层政权应急管理能力建设问题与应对之策[J]. 陕西行政学院学报,2022,36(04):5-12.

4. 陆继锋. 创新应急管理体制与机制, 加强应急管理体系和能力建设 [J]. 中国应急管理科学,2019(Z6):26-31.

5. 陆继锋等. 日本应急防灾知识普及的经验与启示[J]. 中国防汛抗旱,2019,29(05):48-53.

6. 陆继锋等. FEMA 对美国应急管理教育的贡献与启示 [J]. 防灾科技学院学报,2017,19(04):45-53.

7. 陆继锋等. 港口型社区公共安全治理:问题、挑战与对策[J]. 山东科技大学学报(社会科学版),2017,19(06):100-108.

8. 陆继锋. 应急管理“碎片化”:危害、成因与应对之道[J]. 山东行政学院学报,2017(03):1-7.

9. 陆继锋. 西方国家应急管理综合化改革的经验与启示 [J]. 陕西行政学院学报,2016,30(02):5-8.

10. 陆继锋,张存楼,习亚胜. 安全社区建设历程回顾及其对城市社区公共安全治理的借鉴[J]. 四川警察学院学报,2016,28(05):97-104.

11. 陆继锋. 共建共治共享:城市社区公共安全治理体系探索 [J]. 上海城市管理,2019,28(04):11-19.

12. Kai Yu, Nannan Qu, **Jifeng Lu**\* and Lujie Zhou. Determining Subway Emergency Evacuation Efficiency Using Hybrid System Dynamics and Multiple Agents[J]. Mathematics 2022, 10, 3693. (SCI 二区) .

13. **Jifeng Lu**, Weihua Liu, Kai Yu\* and Lujie Zhou. The Dynamic Evolution Law of Coal Mine Workers' Behavior Risk Based on Game Theory[J]. Sustainability 2022, 14, 4015. (SCI 三区) .

14. Yu, K.; Mu, Z.; **Lu, J**. Research on the Model and Pattern of Community Opinion Dis-Semination Regarding Coal Mines. Mathematics 2024, 12, 3914. (SCI 三区)

15. Lu J, Li F, Wang Y. Experience and enlightenment of urban waterlogging disaster prevention in foreign countries[C]//E3S Web of Conferences. EDP Sciences, 2022, 352: 03010. (EI) .

16. 陆继锋,张雨欣,杜晓桐. 社区消防研究现状、热点、趋势:基于 CNKI 的文献计量和可视化分析[J]. 中国安全科学学报,2025,35(05):221-228.

17. 陆继锋,俞凯,宋开金. 新时代城市安全文化建设:现状、问题与对策[J]. 中国安全生产,2025,(S1):33-40.

#### 其他成果:

1. 陆继锋等, 城市应急管理信息化监控平台软件 V1.0 (软著登字第 11120463 号), 合著首位, 2023/5.

2. 陆继锋等, 城市安全管理信息化平台软件 V1.0 (软著登字第 1116342 号), 合著首位, 2023/5.

3. 陆继锋等, 城市环境治理监测平台软件 V1.0 (软著登字第 11135954 号), 合著首位, 2023/5.

4. 陆继锋等, 工业信息化与工业安全监测平台软件 V1.0 (软著登字第 11120460 号), 合著首位, 2023/5.

5. 陆继锋等. 《深化乡镇(街道)应急管理改革的对策建议》,《行政改革内参》, 2012/6.

6.陆继锋等.《关于加强我市森林防火生物隔离带建设, 构筑可持续“生态防火墙”的建议》, 青岛市主要领导批示, 2012/6.

**荣誉称号**

- 1.全国公共管理 (MPA) 优秀指导教师
- 2.全国多媒体课件大赛优秀工作者
- 3.青西新区拔尖人才/关心支持社会治理新闻人物
- 4.校优秀科技青年科技工作者、本科教学评建工作先进个人、新闻宣传先进个人、教学管理优秀奖等