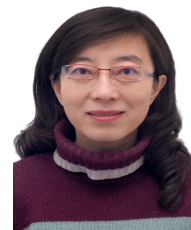




[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[党建园地](#)
[交流合作](#)

**姓名:** 杨洁                      **性别:** 女                      **出生年月:** 2017-04  
**职务:**                              **职称:** 教授                      **聘任时间:** 2015-07-01  
**所在系:** 环境科学系                      **专业:** 环境规划与管理  
**主要研究方向:** 环境规划与管理  
**主讲课程:** 环境管理学、环境技术评价、环境风险分析  
**联系电话:** 0512-68092481                      **电子邮箱:** yjagnes@163.com



**个人简介:** 杨洁, 教授, 博士, 主要研究方向环境政策分析, 环境规划, 环境风险分析与管理等方面。作为主要研究人员主持或参与各类科研项目20余项。主持部级科研项目1项, 市厅级科研项目4项。获得国家级奖励1次, 省部级奖励2次, 市厅级奖励2次, 校级奖励2次。

#### 学习经历:

1992年 - 1996年, 原苏州城建环保学院, 环保系, 本科/工学学士;  
 2002年 - 2005年, 南京大学, 环境学院, 研究生/理学硕士;  
 2005年 - 2010年, 南京大学, 环境学院, 研究生/理学博士;  
 2012年 - 2013年, Johns Hopkins University, 访问学者。

#### 个人荣誉:

#### 社会兼职:

#### 论文论著:

代表论文: (1) Jie Yang, Fengying Li, Jingbo Zhou, Ling Zhang, Lei Huang, Jun Bi. A survey on hazardous material accidents during road transport in China. *Journal of Hazardous Materials*, 2010, 184: 647-653. (SCI)  
 (2) 杨洁, 黄蕾, 李凤英, 邹丽萍, 费汉洵, 毕军. 中国1991~2010年环境污染事故频数动态变化因素分解. *中国环境科学*, 2013, 33(5): 931~937. (EI)  
 (3) Jie YANG, Jingbo ZHOU, Fengying LI. Identification of Water Environmental Risk in Industrial Parks, *Environmental Pollution and Public Health*. 2006 June 14-16, Beijing, China. (EI)  
 (4) 杨洁, 毕军, 张海燕, 李凤英, 周鲸波, 刘蓓蓓. 中国环境污染事故发生与经济发展的动态关系. *中国环境科学*, 2010, 30(4): 571~576.  
 (5) 杨洁, 毕军, 杨莉, 黄蕾, 李凤英, 周鲸波, 曲常胜. 公众对太湖蓝藻生态风险感知特征研究. *长江资源与环境学报*, 2010, 19(12): 1457-1462.  
 (6) 杨洁, 毕军, 李其亮, 张炳. 区域环境风险区划理论与方法研究初探. *环境科学研究*, 2006, 19(4): 132-137.  
 (7) 杨洁, 毕军, 周鲸波, 李其亮, 吕俊, 石磊, 黄和平. 长江(江苏段)沿江开发环境风险监控预警系统研究. *长江流域资源与环境*, 2006, 15(6): 758-763.  
 (8) 杨洁, 毕军, 周鲸波, 万群, 张炳, 高霞红. 推进循环经济的工业生态化企业模式研究初探——以水泥企业为例. *中国人口·资源与环境*, 2005, 15(1): 66-69.  
 (9) 杨洁, 毕军, 周鲸波, 赵霖平. 从委托代理理论谈中国的环境影响评价制度. *环境污染与防治*, 2004, 26(4): 304-306.  
 (10) 杨洁, 毕军, 顾朝林, 周鲸波. 城市规划的环境影响评价研究初探. *环境污染与防治*, 2004, 26(6): 465-467, 474. 出版著作情况:  
 (1) 毕军, 杨洁, 李其亮. 区域环境风险分析和管理. 2006, 北京: 中国环境科学出版社.  
 (2) 石剑荣, 陈亢利等编. 城市环境安全. 2010, 北京: 化学工业出版社. 编写环境安全管理及保障篇章

#### 专利:

#### 承担项目:

1. 公众可接受环境风险水平确定及邻避效应研究, 主持, (教育部人文社会科学研究规划基金项目, 13YJAZH116), 2013-2015, 10万。  
 2. 长江(江苏段)沿江开发带的环境风险评价及对策研究, 主持, (建设部软科学研究项目, 04-1-025), 2004-2006, 2万;  
 3. 基于Agent的生态工业园生态仿真模型及优化调控研究(国家自然科学基金, 40471057), 主要完成人, 2005-2007, 28万;

- 4、区域环境风险发生机理及调控研究(国家自然科学基金, 40771080), 主要完成人, 2008-2010, 30万;
- 5、乡村城镇化过程中的生态风险及环境管理研究(国家自然科学基金项目, 70273026), 主要完成人, 2003-2005, 16万;
- 6、区域水灾恢复力形成机理与评价研究(国家青年自然科学基金项目, 40701005), 主要完成人, 2008-2010, 20万;
- 7、重大环境污染事件应急技术系统研究开发与应用示范(国家高技术研究发展计划(863计划), 2007AA06A404, 子课题: 重大环境污染事件环境风险源识别与监控), 主要完成人, 2008-2011, 20万;
- 8、沿江化工产业园建设对生态环境影响与预警机制研究(江苏省自然科学基金重点项目, BK2003207), 主要完成人, 2003-2005, 20万;
- 9、重大环境风险事件发生机理及预警、防范机制研究(江苏省自然科学基金项目, BK2006132), 主要完成人, 2006-2008, 7万;
- 10、环境保护参与宏观调控与综合决策研究(苏州市环境保护“十二五”规划前期研究课题), 主持, 2010, 6万。

**获奖成果:**

- [1]杨洁(18/18), 环境风险全过程优化管控技术研究, 教育部, 科学技术进步奖, 一等奖, 2017.2;
- [2]杨洁(1/5), 长江(江苏段)沿江开发带的环境风险评价及对策研究, 江苏省环保厅, 江苏省环境保护科学技术, 三等奖, 2010;
- [3] 杨洁(1/5). 长江(江苏段)沿江开发带的环境风险评价及对策研究.江苏省科技厅, “2008年度江苏省建设科学技术奖”三等奖;
- [4] 2010年度江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象, 江苏省教育厅;
- [5] 第十一届“挑战杯”(航空航天)全国大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导老师, 共青团中央、中国科协、教育部、工业和信息化部、全国学联、北京市人民政府;
- [6] 杨洁(1/2). Public willingness to pay for CO2 mitigation and the determinants under climate change: A case study of Suzhou, China. 苏州市人民政府, “2014/2015年度苏州市自然科学优秀学术论文奖”三等奖;
- [7]杨洁(1/2). Identification of Water Environmental Risk in Industrial Parks. 苏州市人民政府, “2008/2009年度苏州市自然科学优秀学术论文奖”三等奖;
- [8] 杨洁. 区域环境风险区划理论与方法研究. 苏州市人民政府, “2006/2007年度苏州市自然科学优秀学术论文奖”三等奖;
- [9]杨洁, 毕军. 城市规划的环境影响评价研究初探. 苏州市人民政府, “2004/2005年度苏州市自然科学优秀学术论文奖”三等奖;
- [10] 2009年江苏省大学生暑期社会实践活动优秀指导老师, 中共江苏省委宣传部、江苏省文明办、江苏省教育厅、共青团江苏省委、江苏省学生联合会;
- [11]江苏省高校优秀中青年教师和校长境外研修资助, 江苏省教育厅, 2012.4; [12]2012年苏州市青年教师寒山教育奖, 苏州市寒山寺, 2012.9。

版权所有: 环境科学与工程学院 技术支持: 南京先极科技有限公司

学院地址: 江苏省苏州市高新区科锐路1号 传真电话: 0512-68247000 电子邮件: epd@mail.usts.edu.cn 邮政编码: 215009