



[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: 陈亢利 **性别:** 男 **出生年月:** 1963-09
职务: **职称:** 教授 **评聘时间:** 2008-07-14
所在系: 环境科学系 **专业:** 环境科学
主要研究方向: 环境规划与评价, 清洁生产, 光污染防治
主讲课程: 环境规划学, 环境物理, 清洁生产与循环经济
联系电话: 13915571196 **电子邮箱:** kanglichen@163.com



个人简介:

曾主持《宝鸡市噪声申报登记国家试点》技术工作以及十余项环境噪声治理工程设计, 近年主持和参加了国家科技支撑项目《苏州城市循环经济性技术开发与应用研究》等多项纵向项目, 还主持了一百余项环境规划和清洁生产审核报告编制, 发表了近百篇论文

学习经历:

1981-1985 南京气象学院大气物理专业学习 (学士)
 1985-1988 中国科学院兰州大气所大气物理专业学习 (硕士)
 1997-1998 对外经济贸易大学中德中心德语学习
 1999-2000 柏林工业大学城市环保项目访学

个人荣誉:

江苏省大中专学生暑期社会实践活动先进工作者, 苏州科技大学优秀教师、优秀研究生导师。

社会兼职:

中国照明学会室外照明专委会委员
 中国环境学会环境规划专委会委员
 江苏省、山东省科技项目评审专家

论文论著:

- 1、《城镇光环境与绿色照明》, 中国建筑工业出版社, 2010.12
- 2、《区域循环经济发展理论与苏州实践》, 科学出版社, 2011.6
- 3、《城市环境安全》, 化学工业出版社, 2010.9
- 4、《物理性污染及其防治》, 高等教育出版社, 2015.4
- 5、德国的噪声污染防治和欧盟未来的噪声政策, 噪声与振动控制.2001年6期
- 6、生态住宅小区水环境系统性能评价, 中国给水排水.2006年2期
- 7、苏州:快速城市化中的生态环境, 环境保护.2006年4B期
- 8、光环境功能区划分及管理初探, 环境与可持续发展.2006年4期
- 9、苏州市区夜间光污染现状调查, 环境监测管理与技术.2008年4月, 20(2)
- 10、江阴市区住宅小区光环境调查与评价, 中国环境监测.2008年8月, 24(4)

专利:

无

承担项目:

- 1、国家科技支撑计划项目《苏州城市循环经济发展共性技术开发与应用研究》

- 2、建设部科研项目《城镇规划建设中的光环境管理》
- 3、江苏省社会发展项目《盛泽湖生态修复与环境建设示范研究》
- 4、江苏省教育厅哲学社会科学基金项目《循环经济的文化建设》
- 5、江苏省环境科学与工程重点实验室项目《光环境质量评价与管理研究》
- 6、苏州市科技支撑计划项目《印染行业废弃物循环利用关键技术研究与示范》
- 7、苏州市哲学社会科学研究项目《发展循环经济重点难点研究》
- 8、苏州市经信委项目《苏州市节能环保产业规划》
- 9、张家港市环保局项目《张家港市十三五环境保护规划》
- 10、苏州高新区环保局《苏州高新区生态工业园建设方案》

获奖成果:

近年荣获中国照明学会教育与学术贡献三等奖（2项），江苏省建设科技三等奖（3项），省高校哲学社会科学三等奖（1项），苏州市哲学社会科学二等奖（1项）

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