



[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: 韦保仁 **性别:** 男 **出生年月:** 2017-04
职务: 无 **职称:** 教授 **评聘时间:** 2017-04-12
所在系: 环境科学系 **专业:**
主要研究方向: 清洁生产与循环经济
主讲课程: 本科: 清洁生产与循环经济, 环境经济学
联系电话: **电子邮箱:** baoren_wei@yahoo.com



个人简介:

学习经历:

1999年—2001瑞典查尔摩斯理工大学硕士研究生, 获硕士学位, 环境评价专业
 1990—1991荷兰IHE研究生班学习, 获研究生毕业文凭, 计算流体力学专业
 1984—1987重庆建筑大学硕士研究生, 获工学硕士学位, 热能工程专业
 1978—1982南京航空航天大学本科生, 获工学学士学位, 高考设备专业

个人荣誉:

社会兼职:

论文论著:

1. 韦保仁著, 中国能源需求与CO₂排放的情景分析, 中国环境科学出版社, 2007.12;
2. WEI Baoren, YAGITA Hiroshi, Scenario Formation of Energy Demand and CO₂ Emissions for Sustainable Chinese Society, the Journal of China Population, Resource and Environment, No.4, 2008;
3. 韦保仁, 王俊, 王香治, TAHARA Kiyotaka, KOBAYASHI Kensuke, SAGISAKA Masayuki, 苏州垃圾填埋生命周期清单分析, 环境科学与技术, No.11, 2008;
4. 韦保仁, 人均水泥累积消费量与城市化率的协整分析, 建筑材料学报, Vol10, NO3, 2007 ;
5. A Halog, W. Baoren, M. Sagisaka, A. Inaba; Assessment of Electric Vehicle Battery Technologies, Philippine Industrial Engineering, Volume 1 No1 Feb ;

专利:

承担项目:

1. “包括海外回用的生命周期情景比较分析及其在废旧塑料中的应用”的子课题----“中国废塑料回用依赖设施的污染物清单分析”日本国家环保局项目,项目负责,
2. Dfe技术的推广,瑞典查尔摩斯理工大学合作项目, 项目负责人
3. 苏州建筑、电子业为环境设计(Dfe)实施战略研究, 苏州市课题, 项目负责人
4. 苏州发展低碳经济主要途径、关键技术及对策措施研究, 苏州市环保科技项目, 项目负责人
5. 建筑业为环境而设计 (Dfe) 评价体系及实例研究, 建设部科技项目, 项目负责人

获奖成果:

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