



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

同济大学环境科学与工程学院环境科学系博士生导师杨永兴教授

<http://www.fristlight.cn> 2007-07-11

[作者] 同济大学环境科学与工程学院环境科学系

[单位] 同济大学环境科学与工程学院环境科学系

[摘要] 杨永兴, 同济大学环境科学与工程学院环境科学系教授, 博士生导师, 专业: 湿地科学(湿地生态与湿地环境)生态学。现在作为主持人承担上海市科学技术委员会重大科技攻关项目、国家科技部项目等有关湿地科研项目6项。兼任中国科学院研究生院环境科学专业湿地环境与生态方向博士生导师。

[关键词] 同济大学环境科学与工程学院环境科学系;博士生导师;湿地科学(湿地生态与湿地环境)生态学;教授

杨永兴, 男, 1956年出生。同济大学环境科学与工程学院环境科学系主任、教授、博士生导师。湿地科学专业。兼任中国科学院研究生院环境科学专业湿地环境与生态方向博士生导师。1982年开始专门从事湿地科学研究工作, 为中国第一个湿地科学的博士, 也是目前中国唯一一个在国外完成湿地科学专业博士后(美国杜克大学湿地研究中心)的科研人员。2003年8月作为上海市引进人才, 到同济大学环境科学与工程学院从事湿地研究。1982-2003年一直在中国科学院湿地研究中心挂靠单位东北地理与农业生态研究所(长春地理研究所)沼泽湿地研究室、湿地研究中心、湿地环境与湿地过程重点实验室、湿地与环境研究中心从事湿地科学研究工作。1995年被中国科学院“特批”为研究员(教授)。1992-1996年从师于刘昌明院士, 获得中国科学院地理科学与资源研究所自然地理专业湿地生态与环境研究方向博士学位。1999-2000年从师于国际湿地科学家学会(SWS)前主席Curtis Richardson教授, 在世界权威的湿地研究机构、美国著名的杜克大学(Duke University)环境学院湿地研究中心作湿地生态与湿地环境研究博士后。1982年考入中国科学院长春地理研究所湿地专业硕士研究生, 1985年毕业留该所工作, 先后在沼泽湿地研究室、湿地研究中心、湿地环境与湿地过程开放实验室与湿地与环境研究中心从事湿地生态与环境研究与硕士与博士研究生培养工作。曾分别担任过湿地研究中心副主任(副处级)、湿地环境与湿地过程开放实验室副主任(副处级), 主持湿地科学研究工作。主要研究兴趣: 湿地环境、湿地生态与湿地环境工程。侧重湿地形成、发育与演化, 湿地生态系统生态过程, 湿地生态环境功能, 湿地生态环境保护与生态开发, 湿地退化过程与机制, 退化湿地生态恢复与重建, 人工湿地构建, 湿地污水处理研究。现担任中国生态学会湿地专业委员会委员(理事)、中国泥炭(泥炭沼泽湿地)专业委员会理事、中国上海市生态学会理事、国际湿地科学家学会(SWS)会员、国际泥炭学会(IPS)会员、国际沼泽保护协会专家级会员。1992年因在中国沼泽湿地研究领域作出突出贡献(地理学报颁奖报道), 获得“中国首届青年地理科技奖”(全国十人)。1998年经国际生态学会湿地工作委员会和第六届国际湿地大会组委会遴选, 担任第六届国际湿地大会“湿地发育与演化”国际学术会议主席, 2000年在加拿大魁北克市主持该次国际学术会议。这是世界湿地学术会议历史上第一次由中国湿地学者在国际大型湿地科学学术会议上担任国际会议主席。曾应邀分别赴德国、奥地利维也纳大学、瑞典农业大学、日本国家环境研究所进行中国湿地科学研究讲学。应邀赴德国、瑞典、奥地利、芬兰、美国、加拿大、日本、瑞士、俄罗斯等14个国家(次)的湿地科研与教学机构进行国际湿地合作研究、学术交流、考察和参加国际学术会议。在国内外学术刊物上发表有关湿地科学论文90余篇。作为副主编和主要作者编写专著3部, 论文集2部。为中国历史上首部沼泽志《中国沼泽志》副主编(科学出版社出版, 1999年)。先后承担完成国家自然科学基金重点项目、面上项目、国家科技攻关、中国科学院重大项目和一般项目等有关湿地研究项目20余项, 参加完成的项目获国家科技进步奖三等奖一项, 中国科学院科技进步奖二项, 获得吉林省科学技术学会等部门评选的优秀论文一等奖一项, 二等奖三项。现在作为主持人承担上海市科学技术委员会重大科技攻关项目、国家科技部项目等有关湿地科研项目6项。联系方式: 姓名: 杨永兴职务: 主任、教授, 博士生导师, 美国杜克大学博士后专业: 湿地科学(湿地生态与湿地环境)生态学通信地址: 上海市杨浦区四平路1239号邮编: 200092 工作单位: 同济大学环境科学与工程学院环境科学系联系电话: 021-65984261(办) 13564423911(手机) 电子信箱:wetlands@mail.tongji.edu.cn wetlandcenter@126.com。

