



您的位置: 首页 > 科研队伍 > 正高级工程师



概况

总工程师

首席专家

顾问委员会

技术委员会

正高级工程师

高级工程师

姓 名: 王洪起

毕业院校: 上海水产大学

专 业: 水产养殖

学 位: 硕士研究生

主要研究方向:

环境科学

主要工作业绩:

主要科研项目:

1. 作为课题组组长主持天津市环保局规划项目《于桥水库库周鱼塘排水规划》, 负责项目设计, 报告编写;
2. 作为课题组组长主持天津市建委科研项目《水上公园水体富营养化治理实用技术及对策研究》, 负责课题设计, 报告编写;
3. 作为课题组组长主持天津市科委青年基金科研项目《污水养鱼重金属污染及防治对策研究》, 负责课题设计, 报告编写;
4. 作为课题负责人完成了天津市环保局科研项目《天津市环境信息系统中科技信息源网络建设》, 负责课题设计, 数据库结构设计, 数据录入, 报告编写, 建立了《天津市环保科研项目数据库》;
5. 作为主要研究人员参加国家环保局和天津市环保局科研项目《引滦输水系统大型水生植物控制技术研究》, 参与课题申请立项论证和课题设计, 报告编写;
6. 作为主要研究人员参加天津市建委软科学项目《天津市南系<滨海>排水规划及污水回用研究》, 参与课题申请立项论证和课题设计;
7. 作为主要研究人员参加天津市环保局科研项目《天津市环保产业政策及发展规划的研究》, 参与课题申请立项论证和课题调研;
8. 作为主要研究人员参加参与全球环境基金(GEF)天津市水资源与水环境管理项目“天津市水生态恢复研究”。课题申请、立项论证、课题设计工作。

编写的主要报告:

- 天津市环保局规划项目《于桥水库库周鱼塘排水规划》;
- 天津市建委科研项目《水上公园水体富营养化治理实用技术及对策研究》;
- 天津市科委青年基金科研项目《污水养鱼重金属污染及防治对策研究》;
- 天津市环保局科研项目《天津市环境信息系统中科技信息源网络建设》;
- 国家环保局和天津市环保部科研项目《引滦输水系统大型水生植物控制技术研究》;

主要论文:

- 公开发表的环保科技论文7篇,6篇是独立完成或是第一作者,1篇(第六作者):
 - 1. 于桥水库的水质保护和渔业生产, 湖泊科学, 1995年12月。Vol.7, No.4(独著);
 - 2. 于桥水库的水源保护和渔业发展途径的研究, 1995年, 天津市青年学术精粹, (独著);
 - 3. 渔业生产对于桥水库的水质影响, 中国供水, 1995年第2期。(独著);
 - 4. 水上公园水体的水质现状及营养功能状态评价, 1998年第3期, 城市环境与城市生态(第一作者);
 - 5. 水上公园水体污染源调查及氮磷收支平衡研究, 天津建设科技, 1999年第3期(第一作者);
 - 6. 于桥水库 中国湖泊环境(第三册), 海洋出版社, 1995年(第六作者);
 - 7. 于桥水库草、藻生态结构特征及演化, 1995年, 华北五省市环境学会学术年会(独著)。
- 公开发表的期刊编辑科技论文:
1. 科技期刊面临的三大挑战及对策, 天津科技 2001年(增刊), (执笔, 第三名);
 2. 科技期刊编辑人员的基本素质, 天津科技 2001年(增刊), (独著);
 3. 加速科技期刊发展之我见, 天津科技2003年(增刊), (独著);
 4. 创建国际化科技期刊的途径, 天津科技, 2004年第三期, (独著);
 5. 坚持办刊宗旨 全面提高刊物质量, 编辑学报, 2003年第15卷第4期(第二名);
 6. 认真办刊更好地服务于环保事业, 1999年入选天津市科技期刊编辑学会第七届学术年会(第三名)。

取得国家环保局三项科研成果:

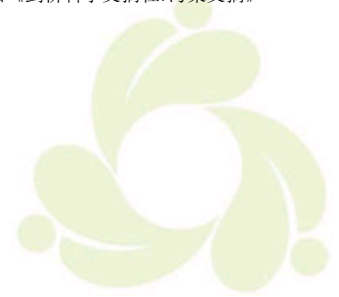
1. 水上公园水体富营养化治理实用技术及对策研究(登记号:96078);
2. 引滦输水系统大型水生植物控制技术研究(登记号:97035);
3. 污水养鱼重金属污染及防治对策研究(登记号:98119);

获奖项目:

个人获奖:

因在天津市建委《水上公园水体富营养化治理实用技术及对策研究》项目中作出重要贡献,1997年受到天津市建委表彰;
课题获奖:

1. 《水上公园水体富营养化治理实用技术及对策研究》1997年获天津市建委科技进步二等奖（第一名）；
 2. 《水上公园水体富营养化治理实用技术及对策研究》1996年获天津市园林局科技进步一等奖（第一名）；
- 获奖论文7篇
1. 《于桥水库的水源保护和渔业发展途径的研究》1995年获华北五省市环境学会学术年会论文一等奖。（第一名）；
 2. 《于桥水库的水质保护和渔业生产》获天津市1997年可持续发展论坛优秀论文三等奖。（第一名）；
 3. 《于桥水库草、藻生态结构特征及演化》1995年获华北五省市环境学会学术年会论文二等奖。（第一名）；
 4. 《水上公园水体的水质现状及营养功能状态评价》，1998年天津市第三届环保科技论文评选中获得优秀奖。（第一名）；
 5. 《水上公园水体污染源调查及氮磷收支平衡研究》，1998年天津市第三届环保科技论文评选中获得优秀奖。（第一名）；
 6. 《科技期刊面临的三大挑战及对策》，2001年被评为天津市第八届科技期刊编辑学术年会优秀论文二等奖。（第一名）；
 7. 《科技期刊编辑人员的基本素质》，2001年被评为天津市第八届科技期刊编辑学术年会优秀论文三等奖。（第一名）；
- 期刊获奖：
1. 《城市环境与城市生态》2000，2002年多次获天津市一级期刊、优秀期刊奖。（第二名）；
 2. 2000年获全国环保期刊二等奖。（第二名）；
 3. 2000年获华北地区十佳期刊奖，（第二名）；
 4. 2001年入选中国期刊方阵，获双效期刊称号，（第二名）；
 5. 2001年在《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》执行评优活动中获《CAJ-CD规范》执行优秀奖（第二名）；
 6. 2000-2003年全国中文核心期刊（第二名）；
 7. 2002年获华北地区优秀期刊奖，（第二名）；
 8. 2002年被《中国核心期刊（遴选）数据库》收录，（第二名）；
 9. 2003年以来一直入选美国《化学文摘》（CA），俄罗斯《文摘杂志》（AJ of VINITI），美国《剑桥科学文摘社:污染文摘》（CSA:Poll A），（第二名）；
 10. 2004年被《中文社会科学引文索引》（CSSCI-2003）选用为来源期刊（第二名）；
 11. 2006年被收录为国家科技部“中国科技论文统计源期刊”（中国科技核心期刊）（第一名）；
 12. 2006年入选中国学术期刊文摘（中文版、英文版），成为其来源期刊（第一名）。



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024*768为最佳效果

版权所有 天津市环境保护科学研究院 联系地址：天津市南开区复康路17号 邮政编码：300191

电话：022-87671609 E-mail: taes@mail.taes.org

