



搜索

高级搜索

栏目导航

-  教研人员
-  兼职教授
-  实验人员
-  行政人员
-  博士后
-  访问学者
-  离退人员
-  物业人员
-  合同制人员
-  学生

您的位置：首页> 师资队伍>

欢迎访问曾思育老师个人主页

姓 名： 曾思育
 所在单位： 环境系统分析研究所
 职 称： 副教授/副研究员
 邮寄地址： 清华大学环境系
 办公电话： 010 62785610转12
 电子邮件： szeng@tsinghua.edu.cn
 办公地点： 清华大学环境系馆215房间



个人简历

1990.9~1995.7, 清华大学环境系, 环境工程学士学位;
 1995.9~1999.7, 清华大学环境系, 环境工程博士学位;
 1999.8~今, 清华大学环境系系统分析研究所, 教师;
 1999.12~2001.1, 英国帝国理工学院土木与环境系, 合作研究人员

教 学

开设课程2门:

- 1、64学时4学分《环境数据处理与数学模型》;
- 2、32学时2学分《环境管理与环境社会学方法》

研究方向

水质模拟, 环境规划与管理, 环境系统工程

科研项目

城市二元水循环系统演化与安全高效用水机制, 2006~2011
 北京市环境监测预警体系总体设计与建设规划, 2006
 淄博市中心城区水环境安全预警系统与综合示范, 2002~2006
 大连城市发展规划环境影响评价, 2005~2006
 松花江重大污染事件的生态环境影响评估与修复, 2005~2006
 北京市顺义区区域战略环境影响评价, 2005~2006
 圆明园东部防渗工程环境影响评价, 2005
 深圳市河湾污水处理系统规划生态环境影响分析, 2005
 海河流域废污水再生利用战略研究, 2004~2009
 东北地区水污染防治对策研究, 2004~2005
 顺义区水资源综合规划, 2004~2005
 南水北调东线工程环境影响评价, 2004
 淮河流域水环境安全战略研究, 2004
 漳泽湖区域生态空间环境研究, 2004
 典型区域环境安全预测预警系统开发研究, 2003~2004
 水质安全与净化新理论新技术, 2003~2006
 城市污水再生利用战略及经济产业政策研究, 2001~2003
 温瑞塘河综合整治规划, 2001~2002
 中国的环境管理, 2000~2004
 澳门南湾湖生态保护规划研究, 2000~2002
 辽河流域水污染防治十五计划, 2001
 南水北调东线水质论证, 2000~2001
 污染负荷估算与监测 欧盟, 1998~2001

科技奖励

美国金州优秀论文奖励，2004
2003年度全国十大建设科技成就奖，2004
中国环境科学学会第五届青年科技奖，2006
2006年度华夏建设科学技术一等奖，公示中

出版著作

环境管理与环境社会科学研究方法，清华大学出版社，2004

Scientific Innovation for Environmental Assessment of Coastal Cities, 澳门大学出版社，2003

国际可持续发展战略比较研究，商务印书馆，2000

申请专利、注册软件

- 1、二维湖泊水质模拟软件，2004.10
- 2、二维湖泊水质模型不确定性分析软件，2004.10
- 3、环状河网水环境质量预测与容量估算软件，2005.9
- 4、淄博市水环境安全预警系统V1.0，2006.9

发布时间: 2006-11-13 9:38:00

[清华大学](#) [关于我们](#) [联系我们](#)

清华大学环境科学与工程系版权所有

地址: 北京海淀区清华园环境节能楼 访问人数: