

[教师登录](#)

今天是: 2018

[首 页](#) [学院概况](#) [新闻中心](#) [师资力量](#) [人才培养](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [实验中心](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [规章制度](#)

迎接2018年教育部本科教学工作审核评估 以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设

您当前所在位置: 师资简介

- >师资队伍
- >兼职教授
- >特聘教授

胡淑恒

姓 名: 胡淑恒 性 别: 女
出生年月: 职 称: 副教授
行政职务: 研究生导师: 硕士生导师
E-mail: shuheng.hu@163.com 联系电话:
通信地址: 邮 编:
个人简介:

胡淑恒, 女, 副教授, 硕士生导师, 博士研究生



研究领域:

环境系统仿真与污染控制

环境规划与管理

教学工作:

本科生课程: 生态修复工程、环境规划与管理、地下水污染与防治、固体废物处理与处置工程、环境质量评价、城市生态环境与规划
研究生课程: 清洁生产、湿地系统研究

科研工作:

参加国家水专项城市河道底泥污染状况评价及处理技术研究

参加国家自然科学基金人类活动胁迫下流域地下水污染及自然净化机理研究--以巢湖南淝河为例等5项

参加省部级项目非正规垃圾填埋场地下水污染控制模拟系统开发、皖西大别山---淠史杭灌区生态补偿机制研究、巢湖流域入湖河流生
示范等

论著获奖:

1、胡淑恒, 汪家权, 朱承甡, 李云霞. 等离子体催化降解有机废水研究 [J]. 环境科学与技术, 2011, 34 (1) : 152-154.

2、胡淑恒, 汪家权, 朱承甡, 李云霞. Study on Potassium Ferrate Oxidative Degradation to Solution of P-nitrophenol International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering, MACE2010, 2010, p 1178
收录, 检索号20103513202088)

3、胡淑恒, 汪家权. Study on Development of Circular Economy in Hefei. 3rd ICET & 1st ISEE, 2010.5:899-903
(录)

4、胡淑恒, 张思梅, 陈广州, 徐敏. 皖北地区循环经济发展水平综合评价, 2010, 38 (1) : 416-418

5、钱家忠, 赵卫东, 胡淑恒, 吴文涛.《地下水污染与防治》课程双语教学研究与实践, 合肥工业大学(社会科学版), 2010, 24 (4)

6、胡淑恒, 陈洁.淮南采煤塌陷地生态修复模式初探 [C]. 生态安徽建设研究, 合肥工业大学出版社, 2009.11.

7、Chen Guangzhou, Wang Jiaquan, Hu Shuheng. An Adaactive Clonal Selection Algorithm and Its Application
The First International Workshop on Intelligent Systems and Applications, 2009,5.

8、汪家权, 胡淑恒. 安徽生态省建设第二阶段指标体系研究 [C]. 生态安徽建设研究, 合肥工业大学出版社, 2009.11.

9、胡淑恒, 陈广州.基于物元判定模型城市生态安全评价研究-以合肥市为例 [J]. 安徽建筑工业学院学报, 2008, 16 (4) : 33-37.

10、胡淑恒, 汪家权.合肥市环城水体的生态补水研究[J].环境科学与管理, 2008, 33 (1) : 129-132

11、谭茜, 胡淑恒, 朱承驻.微电解-氧化法处理微污染水研究[J].合肥工业大学学报(自然科学版), 2008, 31 (6) : 902-904.

参编的教材

1、胡淑恒(副主编)水处理工程技术,中国水利水电出版社, ISBN978-7-5084-7332-1 2010.3

2、胡淑恒(参编)室外排水管道施工,合肥工业大学出版社, ISBN978-7-5650-0177-2. 2010.3

3、胡淑恒(参编)参与安徽省规划教材《地下水污染控制》教材(安徽省高等学校十一五省级规划教材)编制,合肥工业大学出版社。

4、胡淑恒(副主编)生态安徽建设研究,合肥工业大学出版社, 2009.11

5、胡淑恒(副主编)生态强省,科学发展,合肥工业大学出版社, 2012.5

获奖情况

1) “面向21世纪环境工程专业人才培养模式探索”获安徽省教学成果二等奖, 2010.10, 许可证号20100141-6

2) 合肥工业大学三育人先进工作者, 2010.9

事务管理系统

精品课程资源

联系地址: 安徽省合肥市包河区屯溪路193号合肥工业大学资源与环境工程学院

邮政编码: 230009 联系电话: 0551-62901524

Copyright © 2018 合肥工业大学资源与环境工程学院