

副高级职称教师

当前位置: 学院首页 >> 师资队伍 >> 副高级职称教师 >> 正文

师资概况

博士生导师

硕士生导师

外聘合作教授

正高级职称教师

副高级职称教师

中级职称教师

其他教师

黄海涛副教授

发布日期: 2019年09月10日 责任编辑: 环境科学与工程学院 文章作者: 黄海涛 浏览量: 3929



联系方式: 0773-5896340

Email: hthuang@126.com

一、基本情况

黄海涛, 男, 博士, 副教授, 硕导。2001年毕业于桂林工学院(现桂林理工大学)给水排水工程专业, 留校任教至今。2003年考入桂林工学院环境工程专业攻读硕士学位, 2006年6月毕业, 获工学硕士学位, 2010年考入南京农业大学资源与环境科学学院环境污染控制工程专业攻读博士学位, 2014年6月毕业。现任给水排水工程教研室副主任。

先后指导本科毕业生31名; 多次负责给水排水工程专业工程实习、生产实习、专业软件应用实习工作。发表教学研究论文3篇, 参与编写教材1部。

近年来, 主持完成了1项广西自然科学基金项目和1项广西重点实验室研究基金, 参与了863项目“桂林市水环境质量改善与综合示范项目--02子课题”、国家自然科学基金以及多项广西自然科学基金、广西科学研究与机组开发计划项目的研究工作。在国内外期刊上发表科研论文10余篇; 其中, SCI收录1篇、EI收录1篇。

二、研究方向

¥ 水污染控制

三、科研项目

¥ 广西自然科学基金项目——重金属铬污染土壤植物修复技术研究(项目批准号: 桂科青0640072; 起止时间: 2006-2009年)

¥ 广西重点实验室研究基金——李氏禾对重金属污染水体的植物修复技术研究(项目批准号: 桂科能0801K005; 起止时间: 2008-2010年)

四、主要成果

(一) 发表论文

¥ Haitao Huang, Mingrong Wei, Caichun Wei, Yanpeng Liang. Characteristics of Heavy Metals Accumulation in Soil-rice System in the Pollution Area near Electroplating Factory. 2011 International Conference on Remote Sensing Environment and Transportation Engineering (RSETE 2011), pp 2023-2027. (EI)

¥ Xue-Hong Zhang, Jie Liu, Hai-Tao Huang, Jun Chen, et.. Chromium accumulation by the hyperaccumulator plant *Leersia hexandra Swartz*. Chemosphere, Volume 67, Issue 6, April 2007, Pages 1138-1143. (SCI)

¥ 张学洪, 罗亚平, 黄海涛, 等. 某电镀厂土壤重金属污染及植物富集特征. 桂林工学院学报, 2005, 25(3): 289-292.

¥ 黄海涛, 陈俊, 刘杰, 等. 电镀厂尾水重金属对附近水稻田的影响. 广西师范大学学报(自然科学版), 2006, 24(3): 99-102.

¥ 张学洪, 刘杰, 黄海涛, 等. 广西荔浦锰矿废弃地植被及优势植物重金属生物蓄积特征. 地球与环境, 2006, 34(1): 13-18.

¥ 黄海涛, 张学洪, 陈俊, 等. 相同酸体系加酸顺序对土壤重金属测定的影响. 环境技术, 2006, 24(2): 10-13.

- ✚ 张学洪, 罗亚平, **黄海涛**, 等. 一种新发现的湿生铬超积累植物——李氏禾(*Leersia hexandra* Swartz). 生态学报,2006, 26(3):950-953.
- ✚ **黄海涛**, 梁延鹏, 魏彩春, 等. 水体重金属污染现状及其治理技术. 广西轻工业,2009,5:99-100.
- ✚ **黄海涛**, 魏彩春, 梁延鹏, 等. 重金属污染场地修复技术的研究进展. 宁夏农林科技,2011,52(05):43-46,68.
- ✚ **黄海涛**, 魏彩春, 林华, 等. 造纸厂环境影响评价污水处理方案选择案例分析. 广西轻工业,2011,11:90-92.
- ✚ **黄海涛**, 魏彩春, 魏明蓉, 等. 水解酸化-SBR工艺处理中药废水的工程实践. 工业水处理,2012,32 (1) :78-80.
- ✚ **黄海涛**, 曹长春, 张学洪, 等. 《水工艺与工程模拟仿真实验室》的建设探讨. 陕西教育(高教),2009,6:43,30
- ✚ 魏彩春, **黄海涛**, 张华,等. 多媒体技术在《建筑材料》课程中的应用.中国校外教育,2009, (2) 下旬刊: 105
- (二) 专著教材
- ✚ 张学洪, 赵文玉, 曾鸿鹄, 王敦球.工业废水处理工程实例.冶金工业出版社,2008年第一版,ISBN 978-7-5024-4789-2. (参与编写)
- (三) 获奖情况
- ✚ 《建筑给水排水工程》课件获第八届全国多媒体课件大赛高教理科组一等奖, 2008
- ✚ 《建筑给水排水工程》课件获第六届广西高等教育教学软件大赛一等奖, 2008
- ✚ 指导的《桂林市建筑防火材料使用情况的调查》在桂林理工大学2009年大学生科技评审结果中获一等奖, 2010
- ✚ 获第二届“北京住六杯”全国高等院校广联达软件算量大赛“优秀指导老师”荣誉称号, 2015

上一条: 王春振副教授

下一条: 魏明蓉副教授

【关闭】



版权所有: 桂林理工大学 - 环境科学与工程学院

建议在IE8以上浏览器 1024\*768以上分辨率下浏览本站 流量统计:

--相关链接-- ▼