



副教授

ENVIRONMENTAL
ENGINEERING

师资概况

地理科学 (师范类)

人文地理与城乡规划

地理信息科学

生态学

环境工程

行政教辅

荣休教师

导师信息

副教授

您的位置: [首页](#)>[师资队伍](#)>[环境工程](#)>[副教授](#)>正文

李玉华

作者: 发布时间: 2016-06-01 点击率: 5719

姓名(Name)	李玉华 (Li Yuhua)	
职称(Title)	讲师 (Instructor)	
办公室 (Office)	资环大楼212室(R 212, R&E Building)	
通信地址(Address)	430062 湖北省 武汉市武昌区友谊大道368号 湖北大学 资源环境学院 (School of resources and Environmental Science	

联系我们

Contact Us

	(School of resources and Environmental Science, Hubei University, Wuhan 430062,P.R.China)
电话(Phone)	027-88661699-8025
传真(Fax)	027-88661699-8016
E-Mail	liyuhua@hubu.edu.cn
职务(Post)	
学历 (Education)	哈尔滨工业大学市政环境工程学院 学士 (1999) 哈尔滨工业大学市政环境工程学院 硕士 (2004) 哈尔滨工业大学市政环境工程学院 博士 (2008)
经历 (Working Experiences)	河南省中原大化集团公司 技术员 (1999-2002) 湖北大学 讲师 (2008-)
专长 (Specialization)	空气污染检测(Air Pollution Detection) 空气污染治理(Air Pollution Control)
教学课程 (Teaching Courses)	大气污染控制工程(Air Pollution Control Engineering) 物理化学(Physical Chemistry) 工程力学及实验(Engineering Mechanics and Experiments) 专业英语(Professional English)
研究兴趣 (Research Interests)	室内空气污染 (Indoor Air Pollution) 大气气溶胶 (Aerosol) 光催化应用(Application of Photocatalysis)
代表作 (Publications)	1、李玉华, 王琨, 赵庆良, 袁中新. 低浓度甲醛的光催化反应效率研究. 哈尔滨工业大学学报. 2007 2、李玉华, 王琨, 赵庆良, 袁中新. 球载纳米二氧化钛光催化氧化低浓度甲醛. 化学工程. 2009 3、李玉华, 王琨, 赵庆良, 袁中新. 新型填充式空气净化器净化甲醛效果与计算模拟. 环境科学. 2008 4、王琨, 李玉华, 赵庆良, 姜安玺. 室内空气中甲醛检测分析及其预测模型. 中国环境科学. 2004 5、Yu-hua Li, Kun Wang, Qing-liang Zhao. Removal of Indoor Formaldehyde with Ozonization. Built Environment and Public Health. 2004 6、发明专利一项: 王琨, 李玉华等. 填充式球载纳米TiO ₂ 气体净化组合装置.

地址：湖北省武汉市武昌区友谊大道368号

电话：027-88661699

邮编：430062

友情链接

党委办公室、校长办公室、保密办公室

党委宣传部

学科建设与发展规划处

人文社会科学院

实验室与设备管理处