

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

请输入关键字搜索...

[首页](#) [学院概况](#) [学院机构](#) [新闻中心](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [职工之家](#) [校友天地](#) [下载专区](#)

[学科建设](#)

[\[信息库\]](#) >> [博士](#) >> [黄生田](#)

黄生田

[\[化学与环境工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 发布时间: 2018年10月15日 查看:1012 来源:



职称、学历与职务：教授、博士、

专 业：分析化学

电 话：+86-813-5505601

E-mail: sth499@163.com

QQ: 328398792

简 介

博士，教授。主要致力于分析化学及光催化研究领域。通过纳米材料的制备及功能化，用于食品添加剂检测及光催化降解有毒难降解环境污染物研究。从事《无机化学》、《无机化学实验》、《分析化学》和《分析化学实验》等课程教学。主持或主研科研、教研项目10余项，在《Chem. Commun.》、《Biosens. Bioelectron.》、《Analyst.》、《Mater. Lett.》、《RSC Adv.》、《Mater. Res. Bull.》、《Mater. Chem. Phys.》等学术期刊发表SCI论文30余篇，其中第一作者10余篇。地厅级科技进步奖三等奖1项（排名第五）、自贡市自然科学优秀学术论文三等奖2项(排名第一)。获四川理工学院2007年度课堂教学竞赛三等奖。参编《无机化学简明教程》及《无机化学实验》教材。指导学生成功申报立项省级和国家级大学生创新训练计划项目共2项。



(微信扫描分享)

编辑: admin

打印本页



地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·化学与环境工程学院 邮编: 643000 电话: 0813-5505605
您是第 347624 位访客

Copyright © 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1

