

今天是: 2018年10月31日 09:59:39 星期三 上午好

[网站首页](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#)



武汉工程大学材料科学与工程学院

Wuhan Institute of Technology Materials Science and Engineering



1 2 3

- [网站首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院介绍](#)
 - [组织机构](#)
 - [学院领导](#)
- [师资队伍](#)
 - [各类人才专家](#)
 - [全院教师信息](#)
 - [博士生导师](#)
 - [硕士生导师](#)
 - [优秀教师风采](#)
- [学科建设](#)
 - [学科简介](#)
 - [科研机构](#)
 - [科研成果](#)
 - [学术交流](#)
- [本科教学](#)
 - [通知公告](#)
 - [教学管理](#)
 - [授课信息](#)
 - [考试信息](#)
 - [专业介绍](#)
- [研究生培养](#)
 - [通知公告](#)
 - [专业介绍](#)
 - [培养方案](#)
 - [招生简章](#)
 - [规章制度](#)
- [学生工作](#)
 - [学工动态](#)
 - [奖励资助](#)
 - [招聘信息](#)
 - [管理制度](#)
 - [网络安全宣传专栏](#)
- [党建工作](#)
 - [党建动态](#)
 - [制度建设](#)
 - [网上党校](#)
- [下载专区](#)
 - [教学相关](#)
 - [学工相关](#)
 - [办公相关](#)
- [学院动态](#)
 - [学院新闻](#)
 - [通知公告](#)
 - [制度汇编](#)
 - [办事流程](#)
- [校友工作](#)
 - [工作动态](#)
 - [校友风采](#)
 - [校友寄语](#)

欢迎进入武汉工程大学材料科学与工程学院官方网站!

在这里搜索...

硕士生导师

- [各类人才专家](#)
- [全院教师信息](#)
- [博士生导师](#)
- [硕士生导师](#)
- [优秀教师风采](#)

I 硕士生导师

当前位置: [主页](#) > [师资队伍](#) > [硕士生导师](#) >

肖莲珍

时间:2013-09-06 23:29来源:未知 作者:admin 点击: 667 次

姓 名: 肖莲珍

学历学位: 博士研究生、博士

专业技术职务: 教授

是否博导: 否

主要研究方向: 混凝土材料科学与技术

基本情况:

肖莲珍, 女, 于香港科技大学(土木及环境工程学院)获博士学位, 以及获香港科技大学博士后证书, 美国普渡大学访问一年。

主要研究内容: 各种混凝土的配制技术及性能预测、水泥基材微观结构及耐久性、工业废渣和外加剂品质评估和在混凝土中的应用技术、混凝土检测与修补等。

主讲课程: 绿色建筑材料、混凝土工艺。

主要研究成果:

先后主持和作为主要课题成员完成世界银行贷款项目、湖北省水利厅项目、香港政府资助RGC项目, 香港工业项目和湖北省教育厅重点科技项目等。由德国出版社出版了第一作者英文著作一本《Concrete hydration based on electrical resistivity measurement》, 在学术期刊Cement & Concrete Research, Cement & Concrete Composites, Materials in Civil Engineering, ASCE(美国土木工程学会), 硅酸盐学报等发表论文30余篇。曾获国家发明专利一项(第一发明人)、湖北省科技发明三等奖(第一名)、湖北省科技进步三等奖(第二名)和湖北省水利科技进步二等奖(第一名); 发表在《硅酸盐学报》上的第2作者论文被国内外期刊论文引用63次(2010年统计), 该论文于2008年获第三届《硅酸盐学会》优秀论文二等奖。

研究生培养情况:

目前已招收一届研究生2人, 关心学生的学习、生活以及心理健康, 与学生的关系融洽。

-----分隔线-----

- 上一篇: [徐慢](#)
- 下一篇: [陈喆](#)

友情链接 [党政单位](#) [兄弟院系](#) [直属单位](#) [科研机构](#) [校内站点](#) [监督投诉](#)

| [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [本科教学](#) | [研究生培养](#) | [学生工作](#) | [党建工作](#) | [下载专区](#) | [学院动态](#) | [校友工作](#) |

2015-2016 © 武汉工程大学材料科学与工程学院 All Right Reserved.

技术支持: 武汉工程大学网络信息中心 建议使用最佳分辨率1280模式下浏览

院办电话: 027-87195661 院办传真: 027-87195661 院长信箱: clxy@mail.wit.edu.cn