

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

...

[网站首页](#) [学院概况](#) [新闻公告](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [教工之家](#) [校友之窗](#) [资源下载](#)

[信息库] >>应用化学 >>应用化学—李敏娇

## 应用化学—李敏娇

[化学工程学院] [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2019年3月11日 查看:1099 来源:

基本情况:	李敏娇，女，1965年6月生，江西泰和人，中共党员。硕士、教授、硕士生导师。	
研究方向:	主要从事电极材料、纳米材料与金属腐蚀的研究。	
学习和工作经历:	2016.04至今	四川理工学院、四川轻化工大学化学工程学院党总支书记
	2014.09~2016.04	四川理工学院材料与化学工程学院 教授 党总支书记
	2008.06-2013.09	四川理工学院化学与制药工程学院副教授、党总支书记
	2006.06-2008.06	四川理工学院化学系副教授、党总支书记

	2002.06-2006.06	四川理工学院基础教学系讲师、副教授、党总支书记
	1986.06-1994.01	四川理工学院基础教学部物理化学教研室助教、讲师
	1991.09-1994.06	重庆大学化工学院、硕士研究生
	1982.09-1986.07	西南师范大学化学系（现西南大学本科生）
教学工作：	承担本、专科学生的《物理化学》理论及实验、《中级物理化学》、《高等物理化学》、《工程热力学》、《化工热力学》等课程。主持参与省级及校级教改课题多项，发表教改论文6篇；出版实验教材《简明物理化学实验》一部；负责校级精品课程《物理化学》建设；主持的“以课程建设为核心，着力打造四大化学精品课程”获得校级教学成果二等奖。校级培育学科“电极材料与电催化”负责人。	
科研项目：	主持或参与省部级、地厅级项目近15项。在《中国化学》、《腐蚀与防护》、《化学研究与应用》、《电化学》等刊物发表论文30余篇，其中SCI收录8篇	
荣誉与获奖：	2013年获四川省教育工委“优秀党务工作者”；多次获得校级“优秀党务工作者”	



(微信扫描分享)

编辑: admin

打印本页



川理化工

地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·化学工程学院 邮编: 643000 院长办公室: 0813-5505698 党政办公室: 0813-5505860

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

您是第 1404506 位访客