

# 广西民族大学硕士研究生指导教师简况表

姓名	夏璐	性别	女		
民族	汉	办公电话	13471035563		
所在高校或科研单位	广西民族大学				
现专业技术职称	教授	定职时间	2005年12月		
电子邮箱地址	xi al ugx@163. com				
所在硕士学位授权点	硕士授权点名称	代码	研究方向	所在学院	第一次获得硕导年份
	应用化学	081704	水处理技术	化学与生态工程学院	2005
	应用化学	081704	光催化反应动力学	化学与生态工程学院	2005
最后学历	国内：2005年06月，广西大学，化学工艺，博士				
	国外：				



## 主要科研学术经历 (从大学开始，包括半年以上的学术访问和进修)

自何年月	至何年月	科研学术经历	学习、工作或进修单位
1980年9月	1984年6月	本科学习	浙江大学化工系化学工程专业
1984年7月	1992年3月	工作，任助教，讲师	安徽轻工学院
1992年4月	2003年5月	工作，任讲师，副教授	广西大学
1994年9月	1996年6月	硕士研究生学习	广西大学化工系无机化工专业
2002年9月	2005年6月	博士研究生学习	广西大学化学化工学院化学工艺博士点
2003年6月	至今	工作，任副教授，教授	广西民族大学
2007年3月	2007年6月	学习	广西社会主义学院党外干部中青年培训班

## 2002年至现在作为第一、第二作者的公开发表论文情况 (不含增刊、特刊、专辑等非正刊，不含非学术性文章)

作者(前三名)	论文名称	刊物名称	发表年份	卷	期	页码	检索收录号
夏璐; 王双飞; 龚铸	有机氯化物动态光催化反应器数学模型	中国造纸学报	2007	22	02	104-108	核心, EI072910703402
夏璐; 王双飞; 龚铸	光催化降解制浆漂白废水试验条件的优化	环境科学与技术	2006	29	10	81-83	核心
夏璐; 王双飞	有机氯化物光催化反应动力学的研究	中国造纸学报	2006	21	01	82-88	EIP06413680159
夏璐; 王双飞; 龚铸	含酚废水光催化降解的试验研究	环境科学与技术	2005	28	6	68-70, 82	核心
夏璐; 王双飞	多相光催化处理4-氯-愈创木酚的研究	中国造纸	2005	24	8	24-26	核心 AN 2006:998510 EIP05389375015
夏璐; 唐庚飞; 蒋柠穗	染料敏化光助催化降解五氯酚钠的实验研究	广西民族学院学报	2005	11	1	91-94	CAN 144:133885 AN 2005:1134833
夏璐; 龚铸; 王双飞	Study on Photocatalytic Degradation of Organic Compounds Wastewater with the Method of Uniform Experimental Design	化学与生物工程	2005	22	2	13-15, 20	CAN 143:215890 AN 2005:274603
夏璐	AOP降解含酚含氯混合废水的研究	化工技术与开发	2005	34	1	36-39, 42	CAN 144: 10569 AN 2005:329404
夏璐	龙眼热风干燥特性的研究	食品工业	2004		1	40-41	核心

夏璐	光催化光敏化氧化含酚含氯废水的实验研究	化学与生物工程	2004	21	5	16-18	CAN 143:64539 AN 2004:1022568
----	---------------------	---------	------	----	---	-------	----------------------------------

2002年至现在出版本学科学术专著情况

专著名称	出版单位	出版日期	署名次序

2002年至现在作为负责人主持的省部级以上（含省部级、教育厅）并与申请学科和培养研究生有关的政府科研项目情况

项目名称	项目来源、项目批准号或政府批文号	资助起讫时间（年、月）	资助金额（万元）
ISX的研制及在金属废水处理中的应用	广西环境工程与保护评价重点实验室开放基金（桂科能0704K034）	2008年05月 - 2010年05月	2
淀粉黄原酸的合成及在矿山金属废水处理中的应用	广西教育厅“广西高校优秀人才资助计划”桂教人[2007]70号	2007年08月 - 2010年07月	4.5
铁氧体法处理重金属废水动力学及资源化利用研究	广西自然科学基金（桂科自0728059）	2007年05月 - 2010年05月	7.6
重金属废水处理及资源化研究	广西教育厅2006年科研项目（桂教科研[2006]26号，项目编号：200608MS030）	2007年04月 - 2009年03月	4
光电催化协同单线态氧降解造纸废水的机理研究	广西自然科学基金（桂科自0447015）	2004年07月 - 2007年07月	7.6

2002年至现在获得省部级以上（含省部级、教育厅）科研成果奖情况

科研成果名称	奖项名称	授奖单位	获奖时间	获奖等级	证书编号	署名次序

历年获得厅级以上（含厅级）科研学术荣誉称号情况

荣誉称号名称	授予单位	证书编号	授予时间
“广西高校优秀人才资助计划”	广西教育厅	桂教人[2007]70号	2007年08月

更新时间: 2008年5月13日