


[首页](#) [学院概况](#) [研究生教育](#) [本科生教学](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [就业及校友](#) [实验中心](#) [相关下载](#)
[/ 首页 / 学院概况 / 师资队伍 / 副教授 / 正文](#)
[学院简介](#)
[现任领导](#)
[历史沿革](#)
[师资队伍](#)
[教授](#)
[副教授](#)
[讲师](#)
[荣誉获奖](#)

## 王瑞琪 副教授

2011年11月14日 00:00 管理员 点击: [7921]

	姓名	王瑞琪	性别	女	职称	副教授		
学习工作简历		1997年至至今在重庆工商大学环境与生物工程学院任教。1997年毕业于重庆师范大学化学教育专业；2008年获西南大学化学化工学院分析化学专业硕士学位；2010年9月至2011年7月在浙江大学化学系进行国内访问学者研修工作，主要从事离子色谱应用研究。长期从事分析化学和环境功能材料等方面的科学研究以及无机及分析化学、化学与社会等课程的教学工作。工作以来承担或参与省部级、校级项目近10项。在国内刊物上发表论文10余篇。近5年发表的主要论文有： 1. Response surfacemethodologyto optimize gradient ion chromatographic separation of inorganic anions and organic acids in tobacco leaves[J], Chinese Chemical Letters ,2011, 22:1465-1468(SCI收录) 2. 加速溶剂萃取离子色谱法测定烟草中无机阴离子和有机酸[J],浙江大学学报(理学版),已录,待刊(CSCD核心) 3. 流动注射化学发光法快速测定尿液中左亚叶酸钙[J],分析试验室, 2009, 28:94-96(CSCD核心期刊) 4. 反相流动注射化学发光法测定三价镧[J],西南大学学报(自然科学版), 2008, 30:81-83(CSCD扩展版) 5. 微波消解钻-丁二酮肟-亚硝酸钠极谱波测定猪肝中痕量钻[J],食品与机械, 2008, 24:115-117(核心期刊)						
主要研究方向	分析化学 (环境分析、食品分析、药物分析) 环境功能材料制备及应用							
E-mail	wangruiqi@ctbu.edu.cn							
毕业论文可接受哪些专业学生	环境工程 食品科学与工程 应用化学							

[上一条：高雪 副研究员](#)
[下一条：朱建飞 副教授](#)
[【关闭】](#)

