



首页 / 教师风采 / 教师风采 / 正文

饶通德

2020-10-22 编辑:



饶通德，男，1977年6月生，副教授，理学硕士，中共党员，国家清洁生产审核师，毕业于重庆大学分析化学专业。主要从事纳米材料的制备及其在环境分析中的应用，新型光谱材料的研发等方面的研究工作。近年来主持教育部春晖计划项目、重庆市教委科技项目、万州区科委、重庆三峡学院项目等教学科研项目多项；在国内外学术刊物发表学术论文多篇。

代表性学术论文：

(1) Ratiometric Fluorescent Determination of the Zinc Ion Using a Terpyridine Derivative,

Analytical Letters, 2017, 50(2): 402-413 (通讯)

(2) Ratiometric fluorescence recognition for pyrophosphate on the basis of terpyridine derivative, Analytical sciences, 2013(29): 1165-1169. (排名第一)

(3) 钾肥对延胡索植株铜污染的缓解作用, 环境科学与技术, 2017, 40 (3) : 85-90. (排名第一)

(4) 傅里叶变换红外光谱法分析香附子对铅胁迫生理响应及其铅积累特性, 西南农业学报, 2016, 28 (3) : 1073-1077. (排名第一)

代表性科研项目：

教育部春晖计划：磁性固相萃取技术对水样中痕量邻苯二甲酸酯类污染物的分析检测应用 (2015)

重庆市教委：DNA磁性纳米粒子的研发 (2010)

重庆市教委：磁性固相萃取技术对库区水环境中痕量邻苯二甲酸酯类污染物的分析检测应用 (2016)

代表性学术荣誉：

重庆三峡学院教学骨干，重庆三峡学院十佳教师，重庆三峡学院优秀教师，重庆三峡学院优秀共产党员。

电子邮箱：rao1977@163.com

最新新闻

06
2020.07
环境与化学工程学院开
动

06
2020.07
公示



重庆三峡学院·环境与化学工程学院
COLLEGE OF ENVIRONMENTAL AND CHEMICAL ENGINEERING, CHONGQING THREE GORGES UNIVERSITY

[首页](#)

[学院概况](#)

[教师风采](#)

[学术研究](#)

[学生工作](#)

[党建工作](#)

[研究生教育](#)