

站内搜索:


[人才师资](#)

[硕士生导师](#)

### 学院网站导师信息表-彭安国

2014-05-10 23:42

## 学院网站导师信息表

	姓名: 彭安国	职称: 副教授
	最高学位: 博士	职务: 系主任
	电话: 15211363618	传真:
	E-MAIL: 15211363618@163.com	
<p><b>教育背景:</b></p> <p>大学(1992/09 ~1995/07): 湖南省邵阳学院 化工系 化工工艺专业。</p> <p>研究生(1999/09 ~2004/11): 厦门大学 海洋与环境学院 海洋化学专业 同位素化学方向 硕博连读。</p>		
<p><b>工作履历:</b></p> <p>1995/08-1999/08: 湖南正清制药股份有限公司。</p> <p>2004/11—2008/8: 厦门大学海洋与环境学院 海化教研室 教师</p> <p>2008/11— 南华大学 教师 副教授</p>		
<p><b>研究领域:</b></p> <p>一级学科: 核科学与技术</p> <p>二级学科: 核燃料循环与材料</p> <p>研究方向: 环境放射化学 同位素化学</p>		
<p><b>研究概况:</b> 利用同位素示踪研究环境中的相关科学问题, 包括放射性核素污染、重金属污染、持久性有机污染物的污染等。</p>		
<p><b>获奖状况</b></p>		
<p><b>研究成果:</b></p> <p>近五年来, 主持了国家自然科学基金项目1项(40806031), “十一·五”科技攻关项目一项(No. DYXM-115-01-3-04), 参与国家自然科学基金3项。近年发表主要论文十余篇:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 裴志超, 刘广山, 彭安国, 门武. 南黄海和东海表层水两种粒级颗粒物和颗粒氮含量的分布特征, 台湾海峡, 2010,29: 510-517.</li> <li>(2) 肖静水, 梁俊, 彭安国, 肖锡林, 王丽华, 刘慧君. 三聚氰胺分子印迹聚合物的合成与光谱学特性, 南华大学学报, 2010,24:94-98.</li> <li>(3) 肖静水, 彭安国, 夏良树, 匡江. 铀钚化学的教学改革探索, 广东化工, 2011,39:165-166.</li> <li>(4) 张馨星, 杨伟锋, 陈敏, 童金炉, 林峰, 黄奕普, 邱雨生, 曹建平, 彭安国. 热带太平洋POC聚合的<sup>234</sup>Th-<sup>238</sup>U不平衡示踪, 中南大学学报, 2011, 42: 181-188.</li> </ol>		

- (5) 彭安国, 周鹏, 肖静水, 赵力, 赵志伟.  $\beta$ 计数法测定水环境中的 $^{131}\text{I}$ , 南华大学学报, 2012,26(1): 10-13.
- (6) 彭安国, 黄奕普, 陈敏, 杨伟锋, 邱雨生. 厦门湾海水中不同粒级铀同位素的深度分布, 台湾海峡, 2012,31(1): 3-11.
- (7) 吕玉龙, 彭安国. 酰胺功能化SBA-15对铀(VI)的吸附研究, 广东化工, 2012,40:102-105.
- (8) Enantioselective Degradation of Tebuconazole in Wheat and Soil under Open Field Conditions. Advanced Materials Research, 通讯作者, 2013.

[【关闭窗口】](#)

---

湖南省衡阳市常胜西路 邮编: 421001 联系电话: 0734-8282251  
版权归©南华大学核科学技术学院