



站内搜索：



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
教育背景：	
大学(1992/09 ~1995/07): 湖南省邵阳学院 化工系 化工工艺专业。 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。	
工作履历：	
1995/08-1999/08: 湖南正清制药股分有限公司。 2004/11—2008/8: 厦门大学海洋与环境学院 海化教研室 教师 2008/11— 南华大学 教师 副教授	
研究领域：	
一级学科：核科学与技术 二级学科：核燃料循环与材料 研究方向：环境放射化学 同位素化学	
研究概况：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。	
获奖状况	
研究成果： 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： (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. (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. (3) 肖静水, 彭安国, 夏良树, 匡汀. 铀钚化学的教学改革探索, 广东化工, 2011,39:165-166. (4) 张馨星, 杨伟峰, 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234Th-238U不平衡示踪, 中南大学学报, 2011, 42: 181-188.	

- (5) 彭安国, 周鹏, 肖静水, 赵力, 赵志伟. β 计数法测定水环境中的 ^{131}I , 南华大学学报, 2012,26 (1) : 10-13.
- (6) 彭安国, 黄奕普, 陈敏, 杨伟峰, 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