

长安大学环工学院 >> 化学工程系 >> 王亚龙



王亚龙

王亚龙，1968年6月出生，本科及硕士毕业于国防科技大学，核技术及应用专业工学博士。2001年12月起任总装备部某研究所副研究员，2007年12月转业到长安大学，2010年11月起转任长安大学环境科学与工程学院副教授。

主要研究领域和方向

核技术及应用：目前主要兴趣点在于研究微量放射性气体分离技术及辐照条件下新型分离材料等的制备及应用。

学术成果

获得的科研成果奖项：1) P507柱分离技术在*****分析中的应用，省部级科技进步三等奖，排名第2，证书号935702-2；2) 现场**等放射性核素监测技术研究及在**、***、***、**试验中的应用，省部级科技进步三等奖，排名第1，证书号2000039-1；3) 碳基导电纤维的制备工艺研究，省部级科技进步三等奖，排名第1，证书号2001213040-1；4) 弹用导电玻纤连续化学镀制备工艺及性能研究，省部级科技进步三等奖，排名第1，证书号2004213039-1；5) Xe同位素取样实验平台（EXS）的研制，省部级科技进步三等奖，排名第1，证书号2006213024-1；6) 用****175L** **反应和176H***反应诊断***，省部级科技进步二等奖，排名第7，证书号950100-7；7) 国际数据中心大气放射性核素监测数据处理技术研究，省部级科技进步三等奖，排名第4，证书号2001213043-4；8) 大流量采样器研制，省部级科技进步二等奖，排名第9，证书号2002SY2037-9。自2001年底起在学术刊物及会议上发表学术论文十余篇，其中SCI检索3篇、EI检索4篇。参编并出版专著1部。

参与项目

自2001年12月起，先后主持完成“大气放射性氙取样器样机研制”等8项军队纵向或国防预研课题及1项横向课题。在研中央高校基金项目1项。

所获奖励

个人三等功1次，嘉奖多次

联系方式

Email: ylwang1968@163.com

[\[返回\]](#)