

2013年7月17日 星期三

导师简介

用户名	<input type="text"/>
密码	<input type="password"/>
<input type="button" value="登录"/>	

<input type="checkbox"/> 学术期刊
核技术
Nucl. Sci. Tech.
辐射研究与辐射工艺学报

<input type="checkbox"/> 所内链接
上海光源
TMSR内网
上海市核学会
ARP系统
SINAP电子邮件
SSRF电子邮件
所级公共技术服务中心

<input type="checkbox"/> 友情链接
中国科学院
中国科技网
中国科学院上海分院
中科院重大科学装置
国家基金委
上海分院科技合作网
大型仪器区域中心



夏晓彬，1968年12月出生，研究生学历，工学博士，研究员，博士生导师。现任技术安全技术部主任。

招生专业：无机化学、核技术及应用

电话：021-39194821、33933124

电子邮箱：xiaxiaobin@sinap.ac.cn

主要研究方向

高能粒子辐射防护、医学辐射防护、放射性废物处理与安全处置。

个人主要经历

一、学习经历

开始日期	结束日期	学校	专业	学位
2000年04月	2003年03月	日本国立九州大学	应用量子物理与核工程	工学博士学位
1986年09月	1990年06月	南华大学	核电子学与核技术应用	工学学士学位

二、科研工作经历

2003-2006年任日本原子力研究开发机构（JAEA）博士研究员；2006-2007年任日本名古屋大学研究员。

长期从事辐射防护、放射性废物处置的安全评价、乏燃料后处理技术相关研究。

现负责上海光源的辐射防护工程与辐射安全工作。

先后参与IAEA国际合作项目“亚洲参考人”、核工业221退役工程项目、日本文部省基金项目“内污染监测方法与内照射剂量评价研究”、中日合作项目“低水平放射性废物处置安全评价”、及日本新能源产业技术综合开发项目等多项研究；主持了日本原子力开发/高水平放射性废物处置安全评价项目中独立研究子项目、日本同位素开拓未来COE青年基金等。

个人主要学术成就

在国内外学术刊物上已发表学术论文55篇。特邀国际大会报告2次。

获奖情况

日本原子力研究开发机构“技术业务改进银奖”2项(2004)；日本大学与研究机构协作执行委员会“显著成果表彰奖”1项(2006)；中国科学院“百人计划”荣誉称号(2008)等。