

2013年10月8日 星期二

导师简介

用户名

密码

- 学术期刊**
- 核技术
 - Nucl. Sci. Tech.
 - 辐射研究与辐射工艺学报

- 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

- 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



姜政, 1977年9月出生, 研究生学历, 工学博士, 研究员, 博士生导师。X射线吸收谱学线站负责人上海光源线站工程谱学分总体负责人

招生专业: 核技术及应用、无机化学

电话: 021-33933212

传真: 021-33933212

电子邮箱: jiangzheng@sinap.ac.cn

主要研究方向

主要从事同步辐射及应用相关 X射线吸收谱学研究

X射线吸收谱学光束线站建设

X射线吸收谱学时间分辨相关研究

X射线吸收谱学对纳米材料和纳米催化剂相关研究

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09月	2005年07月	中国科学技术大学	同步辐射及应用	工学博士学位
1995年09月	2000年07月	中国科学技术大学	化学物理	学士学位

二、科研工作经历

从事X射线吸收谱学及相关技术对纳米催化剂的研究

现从事X射线吸收谱学线站的建设及X射线吸收谱学对离子液体的研究

从事同步辐射方法对纳米材料的研究

Electronic Structure and Photoluminescence Origin of Single-Crystalline Germanium Oxide Nanowires with Green Light Emission

Influence of Support and Metal Precursor on the State and CO Catalytic Oxidation Activity of Platinum Supported on TiO₂

QXAFS system of the BL14W1 XAFS beamline at the Shanghai Synchrotron Radiation Facility