

2013年6月18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



谢雷东，1963年1月出生，大学本科学历，理学学士，副研究员，硕士生。

电话：021-39194687

电子邮箱：xieleidong@sinap.ac.cn

主要研究方向

高分子材料辐射改性。

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
1979年09月	1983年07月	北京大学		理学学士学位

二、科研工作经历

长期从事高分子材料辐射改性技术的研究工作。先后负责或参与食品辐射加工工艺研究、辐射剂量学研究、糖类辐解自由基ESR研究、自由基自旋捕捉ESR研究、木塑复合材料研究及应用、天然蛋白质类纤维辐射接枝改性研究、合成高分子材料辐射接枝改性研究、真丝绸辐射 / 紫外光接枝改性研究、辐射改性高分子合金材料研究、SBS辐射接枝与道路沥青改性研究等。