

## 狭小空间表面放射性污染去污

@吴王锁@陈励权@岳廷盛@许君政@董长发@王娅妮@牛智伟\$兰州大学现代物理系@张燕春@欧兵\$兰州核燃料厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 根据核工业退役设备表面放射性污染去污需要, 针对狭小空间的特点, 研制了 1 套去污工具和化学去污剂 Dec- $\alpha$ , 利用物理和化学相结合的去污方法, 使 1 次去污率达到 85% 左右

**关键词** [狭小空间](#) [放射性污染](#) [去污工具](#) [去污剂](#)

分类号

EXTRACTION OF NEGATIVE IONS FROM A COLD CATHODE PANNING ION SOURCE BY SPUTTERING ON THE SURFACE OF SOLID

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(193KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“狭小空间”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)