



中国指挥与控制学会  
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索:

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励

### 学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

### 会议论文

您当前的位置: [首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

#### 低浓度含铀废水处理技术研究进展

发布时间: 2015-07-23    浏览次数: 38

高军凯 1, 2, 高鑫 3

(1.天津大学环境科学与工程学院, 天津 300072; 2.河北工业大学能源与环境工程学院, 天津 300401; 3.第二炮兵工程设计研究院, 北京 100011)

摘要: 随着核工业的迅速发展, 铀的需求量迅速增加。由于铀具有放射性和化学毒性, 其导致的水污染严重威胁着人们的健康, 如何实现含铀废水的净化是当前研究热点。本文综述了低浓度含铀废水处理技术的最新研究进展, 分析了不同处理技术的特点, 评论了它们的性能和应用前景, 并对进一步的研究方向提出了一些看法。

附件: [低浓度含铀废水处理技术研究进展](#)

[上一篇](#): 开县井喷事件应急救援行动效果评析

[下一篇](#): 西南地区核化生灾害处置技术浅探

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号