



学术交流

会议论文您当前的位置 : 首页 > 学术交流 > [会议论文](#)

- [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](#)

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的研究热点。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](#)