



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](#)

放射性废水浓缩处理技术研究进展

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 34

管浩, 江颖, 王志平

(中国人民解放军78668 部队 四川成都 610203)

摘要: 本文简述了放射性废水处理技术研究的处置原则, 综述了放射性废水浓缩处理技术的原理、工艺、优缺点和研究现状, 介绍了几种最新的浓缩处理技术, 最后提出了多种方法联合处理的联合处理是必然趋势。

附件: [放射性废水浓缩处理技术研究进展](#)

[上一篇: 放射性废物处置技术综述](#)

[下一篇: 对放射性污染土壤的治理与修复技术研究](#)

[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