



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](#)

浅谈放射性废水处理技术和发展

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 31

廉国斌, 薛红民, 廖韩林

(中国人民解放军73921 部队, 南京, 210028)

摘要: 随着核工业的发展, 放射性废水的处理日益引起人们的重视。本文对近年来研究最多的吸附法、离子交换法、膜分离法以及组合工艺处理系统进行介绍, 并对其研究趋势进行了初探, 以期对我国放射性废水处理提供借鉴。

附件: [浅谈放射性废水处理技术和发展](#)

[上一篇](#): 浅谈核生化洗消新技术与新装备

[下一篇](#): 浅议应急机动作战部队核生化防护

[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