



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](#)

浅谈放射性废水处理技术及发展

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及发展](#)

[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](#)