



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](#)

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结合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](#)