

讲座

退役密封放射源回收再利用现状及存在问题探讨

刘宜树

成都中核高通同位素股份有限公司¹

收稿日期 2008-10-24 修回日期 2009-3-18 网络版发布日期 2009-8-25 接受日期

摘要 本文介绍了我国目前使用的常见密封放射源种类、拥有数量情况, 退役或闲置密封放射源的处置及回收再利用现状, 对在退役密封放射源回收再利用领域存在问题提出了建议。

关键词 [密封放射源](#) [退役](#) [再利用](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-045](#)

通讯作者:

刘宜树 liu.yishu@263.net

作者个人主页: 刘宜树

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(242KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“密封放射源”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘宜树](#)