

## 放射性废物处置规划设计及实施建议

@李学群@修炳林\$中国核工业总公司安防局@李承\$北京核工程研究设计院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 介绍了中国放射性废物的现状, 国家对放射性废物处置的环境政策; 分析了建设放射性废物处置场的必要性和有利条件; 提出了放射性废物处置场建设的规划设计并介绍了目前处置场选址、建设工作的进展情况。

**关键词** [放射性废物](#) [处置](#) [规划和建设](#)

分类号

## CRITICAL CURRENT ENHANCEMENT OF B DOPED YBaCu O BY THERMAL NEUTRON IRRADIATION

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(208KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“放射性废物”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)