

目前西德放射性废物处置概况

@郭亮天\$核工业部辐射防护研究所!太原

收稿日期 1988-6-27 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 西德放射性废物主要来自核电站及燃料后处理。西德的第一座核电站于1961年开始运行。到1986年全国拥有动力堆21座,装机容量为18500 MW。七、八十年代西德核电发展较快,差不多每年增加一座动力堆。今后的一段时间内。西德核电的发展不会像原先预料的那么快,但到2000年,装机总容量仍可达到25000—30000MW。到那时预计将产生乏

关键词

分类号

THE SITUATION OF THE RADIOACTIVE WASTE DISPOSAL IN F.R.GERMANY

GUO LIANTIAN Institute for Radiation Protection, MNI, Taiyuan

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(388KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)