

新奇的屏蔽实验

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 在美国原子能委员会内华达试验场的一座高1527呎的塔形建筑物已经建造完工(图1)。此塔形建筑物将用来进行一系列武器效应实验。设计作为辐射源的无屏蔽反应堆预计在3月内装配完成。该反应堆最初叫做快中子爆发(脉冲)反应堆,而现称为保健物理研究用反应堆。反应堆将装设在升降机

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(221KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者