

研究性重水反应堆大厅吊车小钩无级调速

@陈国舜

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 研究性重水反应堆大厅吊车附属电葫芦系苏联1956年产品,能起重250公斤负荷,吊钩升降速度为16米/分,俗称小钩。它是专门用来取放反应堆内工艺管的,一般不作其他用途。多年来实际操作中大厅工人师傅就指出小钩升降速度太快。当旧工艺管从堆内吊出时,由于速度过快就有可能提升超出水箱致使大厅放射性大大增强;当新工艺管吊入堆内时要

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(628KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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