

解放思想,有所前进——F-3同位素电磁分离器磁场改进工作的几点体会

SF-3同位素电磁分离器磁场改进组

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 同位素电磁分离器主要用来生产浓缩的稳定同位素,供国防建设、国民经济和科学研究各方面的需要。我们于1960年从苏联进口过一台磁铁重280吨的名曰F-3的同位素电磁分离器,由于苏修单方面撕毁合同,停供离子源、接收器、大型真空机组等核心部件,以及刘少奇反革命修正主义路线的干扰,一直未能进行安装调试。无产阶级文化大革命中,我们批判了修正主义路线,自力更生制成了各核心部件,开始进行安装调试,发现苏

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(385KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)