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

\$F-3同仕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

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ <u>[PDF全文]</u> (385KB)
▶ <u>[HTML全文]</u> (0KB)
▶ <u>参考文献</u>
服务与反馈
▶ <u>把本文推荐给朋友</u>
<u>文章反馈</u>
▶ <u>浏览反馈信息</u>
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