

国产1.2米迴旋加速器厂房设计

@黄天生\$中国科学院原子核研究所 @陆仲文\$中国科学院原子核研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 国家科学技术委员会于1965年11月20日至29日在上海召开了全国第一次迴旋加速器技术交流会。本刊这期发表的文章是这次会议的部分报告。这次会议中谈到的三台加速器,有两台是苏联设计的,一台是我们自己设计的,自己设计的也受了苏联设计的影响。应该指出,苏联设计有许多不合理的地方:如建筑和设备方面不必要的高标准、保险系数过六、操纵维护所占的面积过多等等。这些是不符合我国鼓足干劲、力争上游、多快好省地建设社会主义总路线的。我们的工作同志们在进行设计改进、工艺改善等方面作了不少工作,为我国下一步发展加速器的科学技术奠定了良好基础。请读者们在下面文章中认真地对待自己的经验,破除苏联设计中不合理的洋框框对我们的影响。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(972KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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