

## 1.5米迴旋加速器实验室主厅及试验厅的防护大门

\$中国科学院近代物理研究所加速器室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 1.5米迴旋加速器实验室主厅及试验厅防护大门,是按照苏联的初步设计,在国内进行施工设计的。在结构上存在很多缺点,在加工制造及安装过程中遇到不少困难,苏联专家撤走后,在党的自力更生、备发图强方针的指导下,重新审查并修改了防护门的结构,把主厅升降门改为在轨道上移动的推拉式大水门,试验厅的升降门改为混凝土预制块填塞的洞口。为便于加工、安装及使用,圆转门的结构也作了相应的修改。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(619KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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