

Determinación de secciones eficaces, masa y anchura del K\* y diferencia de masas entre K\*0 y K\*+- en la aniquilación pp a 700 y 750 MeV/c de momento del haz

Garzón Heydt, Juan Antonio

JEN,

1977

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjQwODYxMgDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW0discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlb

**Título:** Determinación de secciones eficaces, masa y anchura del K\* y diferencia de masas entre K\*0 y K\*+- en la aniquilación pp a 700 y 750 MeV/c de momento del haz

Editorial: Madrid JEN 1977

Descripción física: 109 p 30 cm

Copyright/Depósito Legal: M 15736-1977

ISBN: 84-500-2011-5

Materia: Interaccións neutrón-protón Resonancias mésicas Masa (Física) Reaccións de aniquilamento

Entidades: Junta de Energía Nuclear (Madrid) ed

Punto acceso adicional serie-Título: Junta de Energía Nuclear (Serie) 0081-3397 375

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es