



Evolution of Silicon Sensor Technology in Particle Physics

[

Hartmann, Frank

Springer International Publishing,
2017

Physics Particle acceleration Physical measurements Measurement
Electronics Microelectronics Physics Particle Acceleration and
Detection, Beam Physics Electronics and Microelectronics, Instrumentation
Measurement Science and Instrumentation

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTk1MzU4MjI>

Título: Evolution of Silicon Sensor Technology in Particle Physics [Recurso electrónico] by Frank Hartmann

Edición: 2nd ed

Editorial: Cham Springer International Publishing 2017

Descripción física: XIX, 372 p. 255 il., 224 il. col

Mención de serie: Springer Tracts in Modern Physics 275

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso: world wide web

Fuente de adquisición directa: Springer (e-Books)

ISBN: 9783319644363 9783319644349

Baratz Innovación Documental

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