



Evolution of Silicon Sensor Technology in Particle Physics

/

Hartmann, Frank

Springer International Publishing :
Imprint: Springer,
2017

Libros electrónicos

Recursos electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1MzU4MjM>

Título: Evolution of Silicon Sensor Technology in Particle Physics by Frank Hartmann

Edición: 2nd ed. 2017

Editorial: Cham Springer International Publishing Imprint: Springer 2017

Descripción física: 1 recurso en línea XIX, 372 p. 255 il., 224 il. col

Mención de serie: Springer eBooks Springer Tracts in Modern Physics 0081-3869 275

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

ISBN: 9783319644363 978-3-319-64436-3

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

Entidades: SpringerLink (Servicio en línea)

Baratz Innovación Documental

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