

Nouveautés de juillet-août 2017

Toute nouvelle entrée dans le fonds documentaire de la Bibliothèque Marie Curie, que ce soit par acquisition ou par don constitue une nouveauté.

Feynman , Richard Phillips, Le cours de physique de Feynman. Nouvelle édition [révisée]. Paris : Dunod, 2015
ISBN 978-2-10-059744-4
Cote : D04 530 FEY

Mansoulié , Bruno, Toute la physique en 15 équations - (ou presque...). Paris : Flammarion, 2017
ISBN 978-2-08-140426-7
Cote : D04 530 MAN

Baker , Joanne, 50 clés pour comprendre la physique quantique. Malakoff : Dunod, 2017
ISBN 978-2-10-074674-3
Cote : D04 530.12 BAK

Desouter-Lecomte , Michèle, Introduction à la théorie quantique - concepts, pratiques et applications. Paris : Ellipses, 2017
ISBN 978-2-340-01667-5
Cote : D04 530.12 DES

Holzer , Bernard, CAS CERN Accelerator school - Plasma Wake Acceleration. Geneva : CERN, 2016
ISBN 978-92-9083-424-3
Cote : D04 539.7 CERN