

Conférences d'actualités scientifiques et industrielles

Titre(s) : Conférences d'actualités scientifiques et industrielles : année 1929

Auteur(s) : Broglie, Louis de (1892-1987)

Autre(s) auteur(s) : Foëx, Gabriel (1887-1963)
Bloch, Eugène (1878-1944)

Autre(s) responsabilité(s) : Lemoine, Jules (1864-1939) (Préfacier)

Editeur, producteur : Paris : Hermann, 1930

Description matérielle : 1 vol. VIII-270 p. : ill., fig., graph. ; 25 cm

Collection : Actualités scientifiques et industrielles

Appartient à la collection : Actualités scientifiques et industrielles

Classification décimale Dewey : 530.4

Note(s) : La couverture porte la mention : Conservatoire national des arts et métiers

Résumé ou extrait : 1. La crise récente de l'optique ondulatoire / par L. de Broglie. - 2. Les substances mésomorphes, leurs propriétés magnétiques / par G. Foëx. - 3. Les atomes de lumière et les quanta / par Eugène Bloch. - 4. La cellule photo-électrique et ses applications / par L. Dunoyer. - 5. Le rayonnement des corps incandescents .../ par G. Ribaud. - 6. Applications du courant électrique, des oscillations radioélectriques et des phénomènes photoélectriques à la réalisation d'instruments de musique /par Lt.-colonel Jullien. - 7. Structure des spectres et structures des atomes /par Léon Bloch. - 8. Les hautes pressions de vapeur /par V. Kammerer. - 9. Les ondes dirigées et leurs applications /par R. Mesny

Sujet(s) : Optique physique Photons Électricité Ondes Physique Actes de congrès

Sujet - Nom commun : Physique