Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 6 (1953)

Heft: 1

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Mai 1953

CENT CINQUANTE-HUITIÈME ANNÉE
DES ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

ARCHIVES DES SCIENCES

ÉDITÉES PAR LA

SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

VOLUME 6
FASCICULE PREMIER



LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITÉ
GEORG & cle s. A.
GENÈVE
5, Rue de la Corraterie
1953

LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITÉ GEORG & C^{io} S. A.

GENÈVE - CORRATERIE 5

vous fournit tous les ouvrages scientifiques français, américains, anglais, allemands et suisses.

SCIENCES

- **PRANDTL, Ludwig,** Professeur à l'Université de Göttingen. **Guide à travers la mécanique des fluides.** Traduit de l'allemand. Paris 1952. 24,5×16,5, 448 pages, ill., relié, fr. 64,80.
- NIGGLI, P., Professeur à l'Ecole Polytechnique de Zurich. Les bases de la stéréochimie. Traduit de l'allemand. Paris 1952. 24,5×16,5, 266 pages, ill., relié, fr. 40,20.
- CARLIN, Benson. Les ultrasons. Hillyer Instrument Company Inc. Traduit par M. Parmentier. Paris 1953. 24,5×16,3, 275 pages, ill., relié, fr. 33,20.
- GALLAIS, Fernand, Professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse. Chimie minérale, théorique et expérimentale, Chimie électronique. Paris 1950, 25×17, 808 pages, ill., fr. 43,70.
- PULLMAN, Bernard et Alberte, Docteurs ès sciences, chargés de recherches à l'Institut de Radium de Paris. Les théories électroniques de la chimie organique. Paris 1952, 25,5×17, 664 pages, ill., broché, fr. 78,—.
- **PAULING, L.,** Professeur de chimie à l'Institut de technologie de Californie. **Chimie générale.** Paris 1951. 24,5×16,5, 587 pages, ill., relié, fr. 37,40.
- WILLEMART, A., Directeur des études à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie, R. Chaux, ingénieur. Les grandes fonctions de la chimie organiques et leurs principales applications. Paris 1952, 24,5×16,5, 879 pages, ill., fr. 80,—.
- **HAAG, Jules,** Membre de l'Institut, Professeur à la Faculté de Sciences de Besançon, Directeur de l'Institut de Chronométrie. **Les mouvements vibratoires.** Paris 1952. 19,5×14,5, 268 pages, ill., broché, fr. 23,40.
- BARRIOL, Jean, Professeur à la Faculté des sciences de Nancy. Mécanique quantique. 19,5×14,5, 270 pages, broché, fr. 22,—.
- CHAZY, Jean, Professeur à la Faculté des Sciences de Paris. Mécanique céleste Equations canoniques et variations des constantes. 19,5 × 14,5, 270 pages, broché, fr. 19,20.

ARCHIVES DES SCIENCES

ÉDITÉES PAR LA

SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

VOLUME 6
FASCICULE PREMIER



Per 919408

LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITÉ
GEORG & C^{ie} S. A.
GENÈVE
5, Rue de la Corraterie
1953