

|                    |  |
|--------------------|--|
| 1. Record Nr.      | UNINA990000229560403321  |
| Autore             | Chwolson, Orest Danilovich   |
| Titolo             | Traité de physique / O. D. Chwolson ; ouvrage traduit sur les éditions russe et allemande, par E. Davaux ; édition revue et considérablement augmentée par l'auteur, suivie de Notes sur la physique théorique, par E. Cosserat et F. Cosserat             |
| Pubbl/distr/stampa | Paris, : A. Hermann, 1906-1927   |
| Descrizione fisica | 5 v. in 14 fasc. : ill. ; 25 cm  |
| Disciplina         | 530.09<br>530<br>536<br>537<br>538   |
| Locazione          | FFABC<br>MA1<br>FINBC<br>DINCH<br>FAGBC  |
| Collocazione       | 80 XXVII 659<br>225-1-16-17-18<br>225-A-20<br>225-A-19<br>225-A-21<br>225-A-22<br>13 N 03 11<br>13 N 03 12<br>13 N 03 13<br>13 N 03 14<br>13 N 03 15<br>13 N 03 16<br>13 N 03 17<br>13 N 03 18<br>04 040-16/1<br>04 040-16/2<br>04 040-16/3<br>04 040-16/4 |

04 040-16/5  
04 040-16/6  
04 040-16/7  
04 040-16/8  
04 040-16/9  
04 040-16/10  
04 040-16/11  
04 040-16/12  
04 040-16/13  
04 040-16/14  
04 040-16/1-14  
A MUSA 813-3

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Nota di contenuto

1.1.: Mécanique. Etats de la matière. Acoustique : introduction, mécanique, méthodes et instruments de mesure. - 1906 1.2.: L'état gazeux des corps... . - 1906 1.3.: L'état liquide et l'état solide des corps. - 1907 1.4.: Mécanique, etats de la matière, acoustique. - 1908 2.1.: L'énergie rayonnante : emission et absorption de l'énergie rayonnante, vitesse de propagation, réflexion et réfraction. - 1906 2.2.: L'indice de refraction, dispersion et transformations de l'énergie rayonnante. - 1906 2.3.: Photométrie, instruments d'optique, interference de la lumière. - 1907 2.4.: L'énergie rayonnante. - 1909 3.1.: Thermométrie, capacité calorifique, thermochimie, conductibilité calorifique. - 1909 3.2.: Thermodynamique générale, fusion, vaporisation. - 1910 3.3.: Propriétés des vapeurs, équilibre des substances en contact. - 1911 4.1.: Champ électrique constant. - 1910 4.2.: Champ magnétique constant. - 1913 5.1.: Champ magnétique variable. - 1914 Tomme supplémentaire: La Physique de 1914 à 1926. - 1927