

- |    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Record Nr.              | UNICAMPANIASUN0119885  |
|    | Autore                  | Hosking, Roger J.  |
|    | Titolo                  | Fundamental Fluid Mechanics and Magnetohydrodynamics / Roger J. Hosking, Robert L. Dewar |
|    | Pubbl/distr/stampa      | xiv, 279 p. ; 24 cm  |
|    | Edizione                | [Singapore : Springer, 2016]   |
|    | Descrizione fisica      | Pubblicazione in formato elettronico   |
|    | Altri autori (Persone)  | Dewar, Robert L.   |
|    | Lingua di pubblicazione | Inglese  |
|    | Formato                 | Materiale a stampa   |
|    | Livello bibliografico   | Monografia   |
- 
- |    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 2. | Record Nr.              | UNINA9910712646103321  |
|    | Titolo                  | National Security Commission on Artificial Intelligence : initial report   |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Washington, DC?, : National Security Commission on Artificial Intelligence |
|    | Lingua di pubblicazione | Inglese  |
|    | Formato                 | Materiale a stampa   |
|    | Livello bibliografico   | Monografia   |