

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISALENT0991002231229707536  |
| Autore                  | McCutcheon, Randall   |
| Titolo                  | Elemental methods in ergodic Ramsey theory [e-book] / by Randall McCutcheon |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin : Springer, 1999   |
| ISBN                    | 9783540466994   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (vi, 160 p.)  |
| Collana                 | Lecture Notes in Mathematics, 0075-8434 ; 1722                              |
| Classificazione         | AMS 28D05   |
| Disciplina              | 511.6   |
| Soggetti                | Mathematics<br>Global analysis<br>Combinatorics                             |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Risorsa elettronica   |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910811090103321  |
| Autore                  | Dodsley J.   |
| Titolo                  | The annual register, or a view of the history, politics, and literature, for the year 1762 |
| Pubbl/distr/stampa      | London : , : Printed for J. Dodsley, , 1787<br>2007  |
| Edizione                | [Fifth edition.]   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (540 pages)  |
| Disciplina              | 287.092  |
| Soggetti                | History<br>Great Britain History 19th century  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr.           | UNINA9910566458403321  |
| Autore                  | Guan Jingqi  |
| Titolo                  | Electrocatalysts for Oxygen/Hydrogen-Involved Reactions  |
| Pubbl/distr/stampa      | Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (122 p.)   |
| Soggetti                | History of engineering and technology<br>Materials science<br>Technology: general issues   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Sommario/riassunto      | This Special Issue contains some recently experimental and theoretical advances in hydrogen evolution reaction, oxygen evolution reaction, and oxygen reduction reaction, and the applications in water splitting, proton exchange membrane fuel cells, and lithium-ion batteries. |