

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISA990000778550203316 |
| Autore | MALARODA, Roberto |
| Titolo | Paleontologia / Roberto Malaroda |
| Pubbl/distr/stampa | Padova : CEDAM, 1990 |
| Edizione | [Nuova ed. rifatta ed ampliata, dalle lezioni di Paleontologia di Giorgio Dal Piaz] |
| Descrizione fisica | v ; 25 cm |
| Disciplina | 560 |
| Soggetti | Paleontologia |
| Collocazione | CETERA 64 (Non consultabile) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910805672903321 |
| Autore | Mayer Nicolas A |
| Titolo | Thermodynamik von Kobaltoxid Anodenmaterialien für Lithium-Ionen-Batterien und ihr elektrochemisches Verhalten |
| Pubbl/distr/stampa | Karlsruhe, : KIT Scientific Publishing, 2020 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (318 p.) |
| Collana | Schriftenreihe des Instituts für Angewandte Materialien, Karlsruher Institut für Technologie |
| Soggetti | Mechanical engineering & materials |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | A thermodynamic approach is used to gain new insights into reaction mechanism and correlations between electrochemical and |

thermodynamic properties of conversion electrodes in the material system Li-Co-O. For this purpose, thermodynamic modeling using the CALPHAD method as well as measurements of the thermodynamic and electrochemical properties of the electrode materials were performed.
