

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISA990003505550203316 |
| Autore | MAZZA, Mauro |
| Titolo | Le istituzioni giudiziarie cinesi : dal diritto imperiale all'ordinamento repubblicano e alla Cina popolare / Mauro Mazza |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Giuffr , 2010 |
| ISBN | 88-14-15537-2 |
| Descrizione fisica | 261 p. ; 24 cm |
| Collana | Universit  degli studi di Bergamo, Facolt  di giurisprudenza |
| Soggetti | Ordinamento giudiziario - Cina - Storia |
| Collocazione | XXX.A. Coll. 199/ 22 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910711456103321 |
| Autore | Rapp J. R. |
| Titolo | Geology and ground water resources of the Egbert-Pine Bluffs Carpenter area, Laramie County, Wyoming / / by J.R. Rapp, D.A. Warner, and A.M. Morgan |
| Pubbl/distr/stampa | [Washington, D.C.] : , : United States Department of the Interior, Geological Survey, , 1953
Washington : , : United States Government Printing Office |
| Descrizione fisica | 1 online resource (v, 67 pages) : illustrations, maps |
| Collana | Geological Survey water-supply paper ; ; 1140 |
| Soggetti | Geology - Wyoming - Laramie County
Groundwater - Wyoming - Laramie County
Water-supply - Wyoming - Laramie County |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | "Prepared in cooperation with the Office of the Wyoming State |

Engineer."
Includes tables.
Includes 3 plates on HTML page.

Nota di bibliografia Includes bibliographical references and index.

3. **Record Nr.** UNINA9910703725603321
Autore Keppenne Christian L.
Titolo Background error covariance estimation using information from a single model trajectory with application to ocean data assimilation into the GEOS-5 coupled model // Christian L. Keppenne [and three others]
-
- Pubbl/distr/stampa** Greenbelt, Maryland : , : National Aeronautics and Space Administration, Goddard Space Flight Center, , September 2014
-
- Descrizione fisica** 1 online resource (21 pages) : color illustrations, maps
Collana NASA/TM ; ; 2014-104606. Technical report series on global modeling and data assimilation ; ; volume 34
-
- Soggetti** Covariance
Time series analysis
Spatial distribution
Temperature profiles
Kalman filters
-
- Lingua di pubblicazione** Inglese
Formato Materiale a stampa
Livello bibliografico Monografia
Note generali Title from title screen (viewed Aug. 20, 2015).
"September 2014."
Nota di bibliografia Includes bibliographical references (pages 20-21).
-