

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990000290170403321 |
| Autore | Marle, Charles M. |
| Titolo | Multiphase Flow in Porous Media / Charles M. Marle |
| Pubbl/distr/stampa | Paris : Ed. Technip, 1981 |
| Descrizione fisica | XII,257 p., 24 cm |
| Disciplina | 660 |
| Locazione | DINCH |
| Collocazione | 04 162-67 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | In testa al front.: Institut Francais du Petrole. Ecole nationale Superieure du Petrole et des Moteurs. |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910141878803321 |
| Titolo | 2014 14th International Conference on Quality Software (QSIC 2014) : Dallas, Texas, USA, 2-3 October 2014 / / Institute of Electrical and Electronics Engineers |
| Pubbl/distr/stampa | Piscataway, New Jersey : , : IEEE, , 2014 |
| ISBN | 1-4799-7198-7 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (366 pages) |
| Disciplina | 005.10685 |
| Soggetti | Computer software - Quality control |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | The QSIC conference provides a forum to bring together researchers |

and practitioners working towards improving the quality of software. It focuses on innovative methodologies, techniques, tools, management and applications in this challenging area, and exchanges ideas on them.
