

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNIPARTHENOPE000027483 |
| Titolo | I contratti di somministrazione di servizi / a cura di Roberto Bocchini ;
presentazione di Pietro Rescigno |
| Pubbl/distr/stampa | Torino : Giappichelli, c2006 |
| Titolo uniforme | I contratti di somministrazione di servizi |
| ISBN | 88-348-4765-2 |
| Descrizione fisica | XII, 1035 p. ; 25 cm |
| Disciplina | 346.45024 |
| Collocazione | 346-C/42 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNISA996308345603316 |
| Titolo | Zeitschrift für das gesamte Handels- und Wirtschaftsrecht |
| Pubbl/distr/stampa | Frankfurt am Main, : dfv Mediengruppe, 1961- |
| Descrizione fisica | 1 Online-Ressource |
| Soggetti | Commercial law - Germany
Trade regulation - Germany
Industrial laws and legislation - Germany
Droit commercial
Droit économique
Publications périodiques
Commercial law
Industrial laws and legislation
Trade regulation
Economisch recht
Handelsrecht
Periodicals.
Periodici
Zeitschrift
Allemagne RF |

Allemagne
Germany

Lingua di pubblicazione Tedesco
Formato Materiale a stampa
Livello bibliografico Periodico
Note generali Title from cover.

3. Record Nr. UNINA9910830444603321
- Titolo Advanced mapping of environmental data [[electronic resource]] : geostatistics, machine learning, and Bayesian maximum entropy // edited by Mikhail Kanevski
- Pubbl/distr/stampa London, : ISTE
Hoboken, N.J., : Wiley, 2008
- ISBN 9780470611463 (e-book)
9781848210608 (hbk.)
- Descrizione fisica 1 online resource (xiii, 313 p.) : ill
- Collana ISTE ; ; v.62
- Altri autori (Persone) KanevskiMikhail
- Disciplina 550.1519542
- Soggetti Geology - Statistical methods
Machine learning
Bayesian statistical decision theory
- Lingua di pubblicazione Inglese
- Formato Materiale a stampa
- Livello bibliografico Monografia
- Nota di bibliografia Includes bibliographical references and index.
- Nota di contenuto Chapter 1. Advanced Mapping of Environmental Data: Introduction -- Chapter 2. Environmental Monitoring Network Characterization and Clustering -- Chapter 3. Geostatistics: Spatial Predictions and Simulations -- Chapter 4. Spatial Data Analysis and Mapping Using Machine Learning Algorithms -- Chapter 5. Advanced Mapping of Environmental Spatial Data: Case Studies -- Chapter 6. Bayesian Maximum Entropy – BME -- Index.
- Sommario/riassunto This book combines geostatistics and global mapping systems to present an up-to-the-minute study of environmental data. Featuring

numerous case studies, the reference covers model dependent (geostatistics) and data driven (machine learning algorithms) analysis techniques such as risk mapping, conditional stochastic simulations, descriptions of spatial uncertainty and variability, artificial neural networks (ANN) for spatial data, Bayesian maximum entropy (BME), and more.
