

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910699679903321 |
| Titolo | Reach [[electronic resource] /] / Tooele Chemical Stockpile Outreach Office |
| Pubbl/distr/stampa | Tooele, UT, : Tooele Chemical Stockpile Outreach Office |
| Soggetti | Chemical weapons disposal - United States
Hazardous waste sites - United States |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Periodico |
| Note generali | Description based on: Spring 2002; title from title screen (viewed July 31, 2003). |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910346920803321 |
| Autore | Fügen Thomas |
| Titolo | Richtungsaufgeloste Kanalmodellierung und Systemstudien für Mehrantennensysteme in urbanen Gebieten |
| Pubbl/distr/stampa | KIT Scientific Publishing, 2009 |
| ISBN | 1000012610 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (XX, 291 p. p.) |
| Collana | Karlsruher Forschungsberichte aus dem Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik |
| Soggetti | Technology: general issues |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Das vorliegende Buch bietet eine umfassende Analyse des urbanen Mehrnutzer-MIMO-Funkkanals und stellt ein neuartiges geometrisch-stochastisches Kanalmodell für diesen Kanal vor. Besonderes Augenmerk liegt dabei auf der realistischen Modellierung der Zeitvarianz, Frequenz- und Richtungsselektivität sowie der Nutz- und Interferenzsignale im Netz. Zur Parametrierung und Verifikation des |

Modells werden Ray Tracing Simulationen sowie beidseitig richtungsaufgeloste Funkkanalmessungen eingesetzt.
