

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910698032103321 |
| Autore | Scribner David R |
| Titolo | A comparison of soldier performance in a moving command vehicle under manned, teleoperated, and semi-autonomous robotic mine detector system control modes [[electronic resource] /] / David R. Scribner, David Dahn |
| Pubbl/distr/stampa | Aberdeen Proving Ground, MD : , : Army Research Laboratory, , [2008] |
| Descrizione fisica | vi, 44 pages : digital, PDF file |
| Collana | ARL-TR ; ; 4609 |
| Altri autori (Persone) | DahnDavid |
| Soggetti | Mines (Military explosives) - Detection Robotics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Title from title screen (viewed Feb. 20, 2009). "September 2008." |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references (pages 19-21). |