

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990000506080403321 |
| Autore | Cook, Alan H. |
| Titolo | Interference of electromagnetic waves / by A. H. Cook |
| Pubbl/distr/stampa | Oxford : Clarendon Press, 1971 |
| Descrizione fisica | 253 p. : ill. ; 24 cm |
| Collana | International series of monographs on physics |
| Disciplina | 539.2 |
| Locazione | DINEL |
| Collocazione | 10 E III 148 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910511885103321 |
| Titolo | 2030.10-2021 : IEEE Standard for DC Microgrids for Rural and Remote Electricity Access Applications // Institute of Electrical and Electronics Engineers |
| Pubbl/distr/stampa | New York, NY, USA : , : IEEE, , 2021 |
| ISBN | 1-5044-8144-5 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (47 pages) |
| Disciplina | 621.31 |
| Soggetti | Microgrids (Smart power grids)
Electric currents, Direct |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | The design and operation of a dc microgrid for rural or remote |

applications based on extra low voltage dc (ELVDC) to reduce cost and simplify stability are discussed in this standard. Such microgrids are typically operated without connecting to a nation's electric power system.
