| La gestione dell'elettricita nell'industria : riduzione dei costi d'esercizio, utilizzo delle tariffe, processi produttivi termici, illuminazione, riscaldamento, |
|---|
| climatizzazione dei locali, nuove applicazioni di resistenze, pompe di calore, laser, plasmi, microonde |
| La gestione dell'elettricita nell'industria : riduzione dei costi d'esercizio, utilizzo delle tariffe, processi produttivi termici, illuminazione, riscaldamento, climatizzazione dei locali, nuove applicazioni di resistenze, pompe di calore, laser, plasmi, microonde |
| Autore |
| Centre d'information sur les utilisations de l'électricité dans l'industrie |
| Editore |
| Tecniche nuove |
| Luogo |
| Milano |

| Anno | |
|-----------------------------|--|
| | |
| 1987 | |
| | |
| | |
| | |
| Pagine | |
| 249 | |
| | |
| | |
| | |
| Volumi | |
| 1 | |
| | |
| | |
| | |
| Argomento | |
| Elettricità, elettrotecnica | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Note | |
| Collana elettrotecnica | |
| | |

