

---

La gestione dell'elettricità 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'elettricità 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

---

