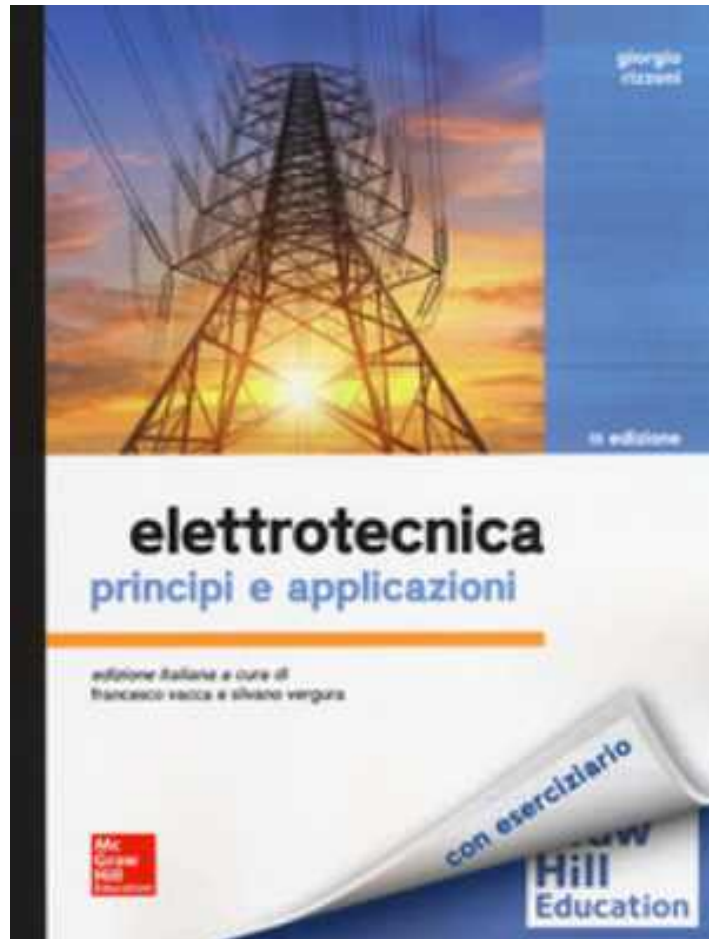


Elettrotecnica. Principi e applicazioni PDF

Giorgio Rizzoni



Questo è solo un estratto dal libro di Elettrotecnica. Principi e applicazioni. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Giorgio Rizzoni
ISBN-10: 9788838601293
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2554 KB

DESCRIZIONE

Questa terza edizione del testo presenta numerose novità: veste grafica completamente ripensata per rendere il testo ancora più chiaro, riorganizzazione degli argomenti per rispondere ancora meglio alle esigenze dei corsi, un eserciziario incluso per soddisfare le richieste degli studenti. Tolte le novità, il volume si conferma una chiara ed efficace introduzione alla teoria dei circuiti e alle principali macchine elettriche e si rivolge agli aspiranti ingegneri elettrici, meccanici, aeronautici, chimici, gestionali, navali, biomedici. I continui paralleli con altre discipline scientifiche, le schede di approfondimento e il gran numero di esempi commentati e risolti rendono il libro un ottimo strumento didattico.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

ELETTROTECNICA Principi ed applicazioni di Ingegneria Elettrica Corso di Laurea in Ingegneria Civil (6 CFU) Lezione 02 - Numeri complessi, sinusoidi e fasori

Elettrotecnica. Principi e applicazioni, Giorgio Rizzoni 2008 9788838664205

Elettrotecnica. Principi e applicazioni: Amazon.it: Giorgio Rizzoni, F. Vacca, S. Vergura, M. Travagnin: Libri

ELETTROTECHNICA. PRINCIPI E APPLICAZIONI

[Leggi di più ...](#)