

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.



Autore: Giorgio Rizzoni
ISBN-10: 9788838601293
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2012 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 eserciziaro incluso per soddisfare le richieste degli studenti. Tolle 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 e applicazioni è un libro di Giorgio Rizzoni pubblicato da McGraw-Hill Education nella collana Collana di istruzione scientifica: acquista ...

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

Elettrotecnica. Principi e applicazioni, Libro di Giorgio Rizzoni. Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato da McGraw ...

ELETTROTECNICA. PRINCIPI E APPLICAZIONI

[Leggi di più ...](#)