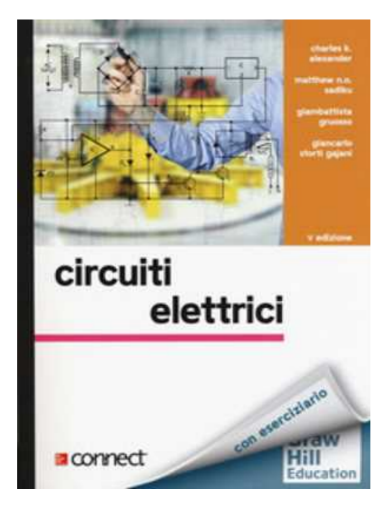
Circuiti elettrici PDF

Charles K. Alexander



Questo è solo un estratto dal libro di Circuiti elettrici. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Charles K. Alexander ISBN-10: 9788838615627 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1433 KB

DESCRIZIONE

Il volume si rivolge agli studenti dei corsi di Elettrotecnica per i corsi di laurea in Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria biomedica, ma anche Ingegneria industriale. Il testo presenta l'analisi dei circuiti in modo chiaro, coinvolgente e facilmente comprensibile, spiegando i principi e i teoremi passo per passo. Il frequente ricorso a esempi, esercizi e progetti, permette di collegare con maggiore efficacia i concetti della teoria dei circuiti agli aspetti applicativi. La quinta edizione rappresenta una revisione approfondita della prima parte, sia con un nuovo ordine più sistematico e simile a quello normalmente seguito in Italia, sia nell'esposizione degli argomenti, con l'aggiunta di nuovi approfondimenti relativi agli elementi circuitali e con l'introduzione di un nuovo capitolo relativo ai doppi bipoli in regime stazionario. I metodi di analisi sono stati rivisti e ampliati, e si è resa la parte sui circuiti dinamici più rigorosa, con maggiore attenzione al concetto di stabilità e con l'aggiunta della rappresentazione a matrice di stato per i circuiti del secondo ordine.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Circuiti elettrici, Libro di Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku. Sconto 15% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it!

RELAZIONE DI FISICA: I CIRCUITI ELETTRICI Gruppo: Federica Schirru, Martina Putzu, Jes Atzeni, Federica Pitzalis, Veronica Orgiu, Giorgia Canetto, Irene Sini,

rassegna di progetti e circuiti con schemi elettronici per hobby i2viu

CIRCUITI ELETTRICI

Leggi di più ...