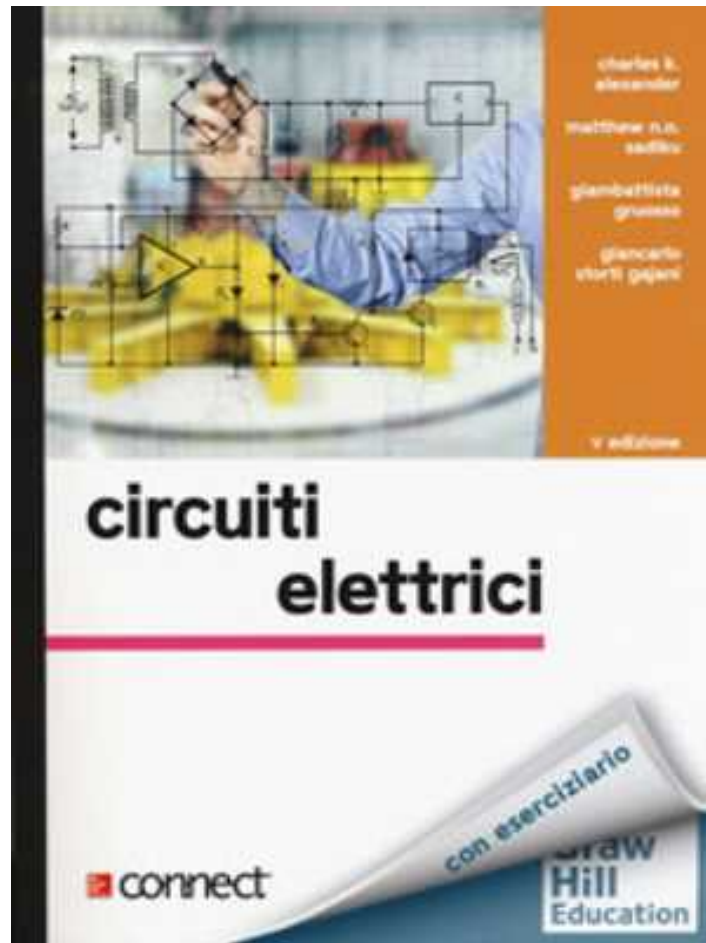


Circuiti elettrici PDF

Charles K. Alexander



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



DOWNLOAD PDF

Autore: Charles K. Alexander

ISBN-10: 9788838615627

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4187 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?

rassegna di progetti e circuiti con schemi elettronici per hobby i2viu

CIRCUITI ELETTRICI: RL, RC, RLC - elettrotecnica documento online, appunto e articolo gratis

Circuiti elettronici nati in risposta a quesiti dei visitatori di questo sito

CIRCUITI ELETTRICI

[Leggi di più ...](#)