

Tags: Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi libro pdf download, Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi scaricare gratis, Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi epub italiano, Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi torrent, Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi leggere online gratis PDF

Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi PDF

Enrico Sacchi



*Questo è solo un estratto dal libro di Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi.
Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Enrico Sacchi
ISBN-10: 9788820330316
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1385 KB

DESCRIZIONE

Il volume analizza gradualmente i dispositivi e i circuiti impiegati negli apparecchi elettronici. Di ogni argomento si espongono dapprima le caratteristiche generali, le definizioni e i concetti fondamentali; quando è necessario si procede poi a un'analisi più dettagliata e approfondita. Il testo è suddiviso in 12 capitoli, nei quali sono esaminate alcune importanti applicazioni dell'elettronica analogica e digitale: generazione di forme d'onda sinusoidali e non sinusoidali; filtri attivi; circuiti di potenza e alimentatori; conversioni digitale-analogica e analogico-digitale; conversioni tensione-frequenza e frequenza-tensione; sistemi di acquisizione e di distribuzione dati. Ogni capitolo si articola in: un'introduzione, in cui sono esposti sinteticamente obiettivi e contenuti del capitolo; una parte centrale, dedicata all'analisi teorica, suddivisa in paragrafi, in cui sono sviluppati concetti, nozioni e metodi operativi relativi agli argomenti del capitolo; un paragrafo di riepilogo, in cui si offre una sintesi delle tematiche trattate nel capitolo; un paragrafo di problemi proposti. Il testo è corredato di un ricco apparato didattico costituito di numerosi esempi di analisi e di progetto, sviluppati nei particolari e di quesiti di verifica al termine di ogni paragrafo.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Trova le offerte migliori per ELETTRONICA DIGITALE ANALISI E PROGETTO ... Analisi e progetto di circuiti e dispositivi ... Elettronica applicata. Analisi e progetto ...

Sito web del laboratorio di Dispositivi ... Il corso intende illustrare i criteri di progetto e di analisi dei circuiti ... Fondamenti di Elettronica. ...

trova le offerte migliori per simulatore didattico di circuiti elettronici corso elettronica ... elettronica applicata. analisi e progetto ... dispositivi e circuiti ...

ELETTRONICA APPLICATA. ANALISI E PROGETTO DI CIRCUITI E DISPOSITIVI

[Leggi di più ...](#)