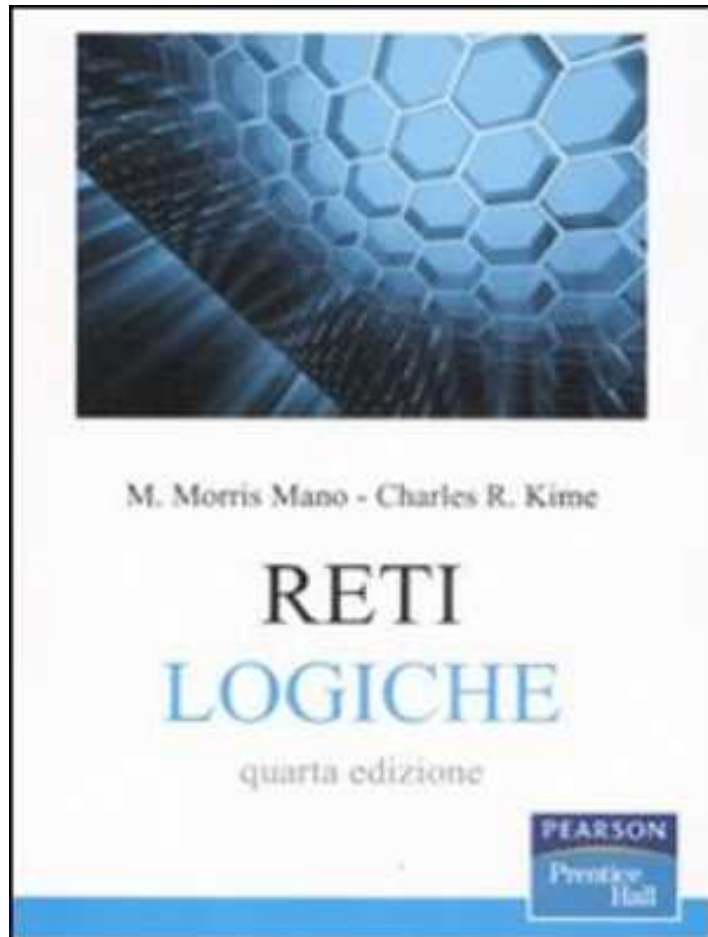


Reti logiche PDF

Charles R. Kime



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



DOWNLOAD PDF

Autore: Charles R. Kime
ISBN-10: 9788871924618
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4250 KB

DESCRIZIONE

Nuova edizione di un classico sull'argomento, il libro aggiorna e amplia i contenuti delle precedenti edizioni presentandosi come un testo autorevole che risponde completamente alle esigenze didattiche dei programmi dei corsi di Reti logiche. I docenti hanno infatti eseguito l'adattamento di questa edizione dell'opera tenendo conto delle modifiche intervenute a livello di programmi didattici, che prevedono una diversa strutturazione e una nuova composizione dei contenuti relativi a questo insegnamento. Si tratta in dunque di un libro nuovo nella struttura rispetto alla precedente edizione e profondamente aggiornato nei contenuti: vi sono due capitoli in più, viene trattato un maggior numero di argomenti tra cui i sistemi embedded e le interazioni asincrone; è stata aggiunta, inoltre, una breve introduzione ai transistor MOS e ai circuiti CMOS. Sono presenti nuovi esempi tratti dal mondo reale e il 40% in più di nuovi problemi ed esercizi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Compra Reti logiche. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

Reti Logiche. Una rete logica è un collegamento di circuiti digitali logici, ovvero componenti hardware che manipolano informazione binaria. I circuiti di base sono ...

Programma del corso: RETI LOGICHE. Questo insegnamento è tenuto da Alessandro Bogliolo durante l'A.A. 2018/2019. Il corso ha 6 CFU. Questo insegnamento fa parte del ...

RETI LOGICHE

[Leggi di più ...](#)