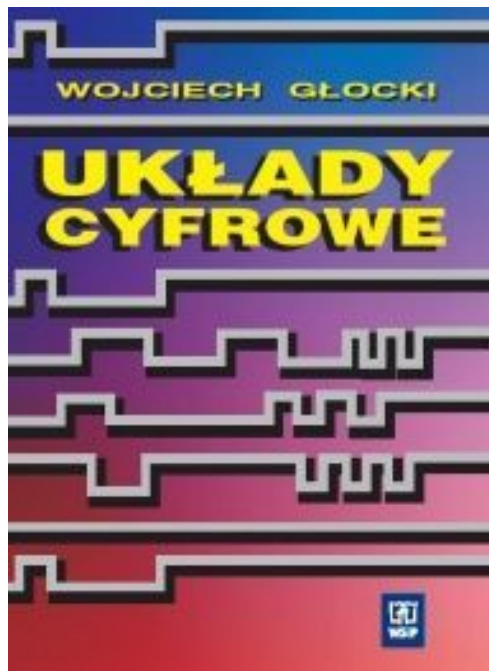


Układy cyfrowe



Cena: 64,10 PLN

Opis słownikowy

Autor	Głocki Wojciech
Format	165x235
ISBN	978-83-02-06242-1
Język	polski
Liczba stron	332
Oprawa	Miękka
Rok wydania	2010
Wydawnictwo	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP

Opis produktu

Autor podaje i objaśnia podstawowe pojęcia techniki cyfrowej i automatyki, których znajomość jest niezbędna do opisu działania układów cyfrowych. Charakteryzuje technologie układów cyfrowych (TTL oraz CMOS), opisuje podstawowe ich elementy, czyli bramki, przerzutniki synchroniczne i monostabilne. Porusza również problemy techniczne występujące podczas realizacji zaprojektowanych układów cyfrowych, opisuje bloki funkcjonalne, takie jak: multipleksery, demultipleksery, układy arytmetyczne, liczniki, rejestry, pamięci i mikroprocesory. Liczne przykłady i zadania ułatwiają uczniom zrozumienie i utrwalenie wiedzy teoretycznej.
Wydanie dwunaste(2010)