



układy cyfrowe

automatyki

WYDANIE DRUGIE



WARSZAWA 1976

**Wiesław Traczyk**

# **Układy cyfrowe automatyki**

**WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE**

Opiniodawca wydania I *mgr inż. Jerzy Fielt*  
Redaktor naukowy wydania I *inż. Zuzanna Grzejszczak*  
Redaktor techniczny *Anna Napiórkowska*  
Projekt okładki, obwoluty i stron tytułowych *Krystyna Ozimowska-Pawłowicz*



681. 32: 62-5

W książce podano dokładne metody syntezy różnego rodzaju układów cyfrowych, z zastosowaniem elementów logicznych.

Opisano elementy, typowe układy i sprzęt pomocniczy stosowany w urządzeniach cyfrowych automatyki oraz przedstawiono zasady budowania złożonych urządzeń. Książka jest przeznaczona dla inżynierów automatyków, elektroników i elektryków, stosujących elementy logiczne i układy cyfrowe w różnych działach techniki. Może być przydatna dla studentów wyższych szkół technicznych jako książka pomocnicza.

1974 r. — wydanie pierwsze

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

*Printed in Poland*

*h-2-77, k.*