

Bahasa himpunan 8086/8088/80286

Kandungan:

Prakata

BAB 1 PENGENALAN

Apakah Bahasa Himpunan?

Evolusi 8086, 8088, Dan 80286

Ringkasan Mikropemroses

BAB 2 MENGGUNA PENGHIMPUN

Membangunkan Satu Atur Cara Bahasa-Himpunan

Penyataan Sumber

Suruhan Bahasa Himpunan

BAB 3 SET SURUHAN

Mod Pengalamatan

Jenis Suruhan

Suruhan Pindahan Data

Suruhan Aritmetik

BAB 4 MATEMATIK KETEPATAN TINGGI

Pendaraban

Punca Kuasa Dua

BAB 5 PENGOPERASIAN KE ATAS STRUKTUR DATA

Senarai Tidak Tertib

Mengisih Data Tertib

Senarai Tertib

BAB 6 MENGGUNAKAN SUMBER DOS

Sistem Sampukan

Sampukan DOS

Operasi Masa dan Tarikh

BAB 7 MAKRO

Pengenalan Kepada Makro

Arahan Makro

Operator Makro

BAB 8 PERPUSTAKAAN OBJEK

Membina Perpustakaan Objek

Pengoperasian Ke Atas Perpustakaan Objek

Menggunakan Perpustakaan Objek

BAB 9 PENGAUTOMATAN PROSES PENGHIMPUNAN

Fail Kelompok

Menyelenggara Atur Cara Microsoft (MAKE)

Membandingkan Kedua-dua Teknik

Kesimpulan

BAB 10 PENGATURCARAAN BERSTRUKTUR

Penyataan Berstruktur Dan Struktur Aliran Logik

Struktur IF

Struktur DO

Struktur SEARCH

BAB 11 KOPEMPROSES MATEMATIK 8087 DAN 80287

Daftar Dalaman

Jenis Data

Set Suruhan

Pengatur caraan Kopemproses Matematik

Jawapan Latihan

Indeks