

Asas litar elektrik edisi keempat

Kandungan:

Sifat semulajadi elektrik

Pengukuran arus elektrik, voltan dan rintangan

Hukum OHM dan perhitungan elektrik

Pengalir, penebat dan perintang

Litar berintangan siri

Litar berintangan selari

Litar siri-selari

Teknik analisis rangkaian

Teorem rangkaian

Sel voltan, bateri dan bekalan kuasa A.T

Kemagnetan

Litar magnet

Alatan pengukuran A.U

Kearuhan

Kemuatan

Kearuhan dan muatan dalam litar A.T

Arus dan voltan ulang alik

Pemfasa dan nombor kompleks

Kearuhan dan kemuatan dalam litar A.U 501

Litar A.U siri dan selari

Kuasa dalam litar A.U

Analisis rangkaian A.U

Salunan

Pengubah

Alatan pengukuran A.U

Sistem tiga fasa A.U

Bentuk gelombang tak sinus