

- x ① Операциони појачавач
- x ② Коло за интеграње
- x ③ Коло за диференцирање
- x ④ А/Д конверзија
- x ⑤ Д/А конверзија
- x ⑥ Основна логичка кола
- x ⑦ Бинарни комплементори
- x ⑧ Компарација бројева
- x ⑨ Меморијска кола
- x ⑩ Микропроцесори
- x ⑪ Снажне двослојне диоде
- x ⑫ Снажни транзистори
- x ⑬ четворослојна диода
- ⑭ Дијак
- ⑮ Тиристор
- ⑯ Тријак
- ⑰ Начини укључивања тиристора и тријака
- ⑱ Основне електричне шеме побудног кола тиристора и тријака
- x ⑲ Начини укључивања тиристора и тријака (осцилаторно коло)
- x ⑳ Искључивање тиристора помоћу претходно напуњеног кондензатора
- x ㉑ Искључивање тиристора помоћу спљаснатог извора
- x ㉒ Систем управљања редном везом тиристора
- x ㉓ Систем управљања паралелном везом тиристора
- ㉔ Закони комутације
- ㉕ Устерачи, структурна блок-шема и подела
- ㉖ Једнофазна полуталасна шема устеравања
- ㉗ Једнофазна полуталасна шема устеравања са средњом тачком
- ㉘ Једнофазна таласна шема устеравања (Грецов спој)
- ㉙ Трофазна шема устеравања са средњом тачком
- ㉚ Трофазна таласна шема устеравања
- ㉛ Филтри за изравнавање
- ㉜ Принцип рада инвертора
- ㉝ Инвертори вођени мрежом
- ㉞ Независни струјни инвертор
- ㉟ Независни инвертор напона
- ㊱ Резонантни инвертор
- ㊲ Трофазни инвертор
- ㊳ Непосредни претварачи учестаности
- ㊴ Посредни претварачи учестаности
- ㊵ Наизменични претварачи са скоковитом променом амплитуде
- ㊶ Наизменични претварачи са фазном регулацијом
- ㊷ Наизменични претварачи са ширинско-импулсном регулацијом
- ㊸ Једносмерни претварачи
- ㊹ Индиректни једносмерни претварачи
- ㊺ Директни једносмерни претварачи