

Czy Chiny potrafią produkować układy scalone do komunikacji ze stacjami bazowymi

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/21-11-24-15301.html>

Tytuł: Czy Chiny potrafią produkować układy scalone do komunikacji ze stacjami bazowymi

Data generowania: 2026-04-24 05:19:36

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

Firmy z Chin korzystają na wielką skalę z usług „przemysłowców”, którzy transportują chipy AI do Chin z USA przez inne kraje. Amerykańskie służby

Branża motoryzacyjna coraz częściej przyjmuje chińskie układy scalone do różnych zastosowań, w tym zaawansowanych systemów wspomagania kierowcy (ADAS), systemów informacyjno-rozrywkowych

Mimo sankcji nałożonych przez USA na chiński przemysł półprzewodnikowy, utrudniających wysiłki chińskich firm w zakresie rozwoju

Najnowsze badania przeprowadzone przez firmę analityczną Barclays wskazują, że Chiny, przed końcem obecnej dekady, mogą nawet podwoić wolumen produkcji układów scalonych, stając

Takie trendy były niebezpieczne: układy scalone stawały się coraz ważniejsze, jednak projektowanie i produkowanie

Analitycy z Bloomberg Intelligence zauważyli, że chińskie odlewnie układów scalonych, produkujące półprzewodniki starszej generacji wykorzystywane w przemyśle i motoryzacji,

Jak donosi „Financial Times”, chińscy giganci technologiczni, tacy jak Alibaba i ByteDance, przenieśli proces szkolenia swoich modeli do centrów danych w Azji Południowo-Wschodniej, gdzie

Stany Zjednoczone chciały ograniczyć moce produkcyjne Chin, tymczasem największy chiński producent półprzewodników SMIC jest w stanie

Celem projektu jest produkcja układów scalonych w technologii 7 nm, wykorzystywanych w procesorach

Czy Chiny potrafią produkować układy scalone do komunikacji ze stacjami bazowymi

Kirin (stosowanych w smartfonach i

Chiny potrafią produkować układy scalone bez krzemu. Chiński zespół badawczy wykorzystał bizmut - słaby, kruchy, ciężki, biały metal krystaliczny - do produkcji układów scalonych

Strona internetowa: <https://www.mundiiuventus.es>

