

вчине, півторна будівля встановлює в
лінійній нейронній, і отримують типом при
хоченні повної інформації про стан
розумованні)

Мініюархитектура нейронів

Точність обробки даних $\sim 10^{-5}$ / (якщо
в 1000 разів менше, то 10⁵, дуже
мало за точністю виміру)
мікрооб'єкти в нейроні - вимірюють
фактор.

Вимірювання (якщо неможливо виміряти) ми-
ного, використовують у мікроелектро-
ніці.

Мініюархитектура (робота в ко-
ординатній структурі) - на основі
випадкового нервово-м'язового апарату
можливо використати вимірювання структур
з'являються опорні в деяких місцях
визначення зовнішнього стану
організму (spin value)

Bottom-up, top-down



Проблеми змешування

Використовують 3D-друк, лазерне гравію-
вання.

Існують мікрооб'єкти, що мають різні форми
ли даних (1,5 м).

Вузькі мікрооб'єкти на основі ДНК, що ру-
хуються в просторі.

За допомогою цих методів можна робити
здатні передавати інформацію на величезній


Атомна архітектура

Розширення атомів в модифіковані носії-головності.

ЕГМР

Зондовані нейтроні сповнені мисл. ВМД.
Збігання: Рорер, створюють сукупний
мікрофон, переміщення з 90-0-0-0-0
електричної поля.

Після розкриття:

 Водні електричні
випромінювання

Проблеми з електр. опорою: зменшення
електр. кола → зменшення вільної
енергії зростає → об'єкти своїм
зменшенням ~ тривають → стабільні
у позначку.

Необхідність з'ясувати вплив цієї моделі
на не використовувалося.

② "Машини об'єкту" Дреслер - мехі
розливу та беззвукі на рівні змислу
1986 р. Кристичний атом з розумінням
свого життя.