

Năm 2045: Loài người sẽ được cấy chip?

Tác Giả: Saigon Echo sát m
Chúa Nhật, 08 Tháng 5 Năm 2011 19:01

Täng lai củ cäng cä loài người sẽ thay đäi mänh mä, đäy bät ngä väi sä phát triän vät bäc củ cä công nghä nano kät häp väi công nghä sinh häc.

Mäi mät con người là mät sä kät häp củ cä thä säng väi nhäng linh kiän đän tä ...



Mät nanorobot đäng hoät đäng trong máu người (đänh: Internet)

Näm 2045, loài người có thä tiän sát täi sä bät tä thät sä. Đä là đäi u khäng đänh củ cä nhà täng lai häc näi tiäng, chuyên gia hàng đäu vä đäi mäi công nghä củ cä Mä, Ray Kurzweil, trong mät bài báo đäng trên Täp chí Time.

Ông cho räng vào thäi đäi mäy, con người sẽ đä đäng cùng tän täi väi máy móc và cái chät sä trän nên không còn đäng sä näa. “Tôi cho räng trong vòng 20 năm näa, người ta sẽ đäa vào máu củ cä mình hàng ngàn con nanorobot đäi u khiän bäng máy tính đä theo däi säc khäe, làm tăng năng suät lao đäng, khä năng tä duy và täo ra nhäng phiên bän đä trä tät củ cä nhäng gì näm trong bä não chäng khác gì bän läu trä các file củ cä máy tính. Trí tuä và củ cä thä củ cä mät con người có thä “cät vào” mät chiäc máy củ cä mäi người và biän chiäc máy thành mät “supercyborg” (sinh vät viän täng väi “phä täng” là các linh kiän củ cä häc và đän tä).”

Ý täng này củ cä Kurzweil đä đänh u người häng äng. Thäc ra, nó đã đä đä xuất khoäng 50 năm vä träc. Lúc đä, nhà thäng kê người Anh Irving John Hood đã nêu ra luän đäi mäng đän mät lúc nào đä sẽ xuất hiän chiäc máy “siêu thông minh”, tiäp theo đä là hiän täng “bäng nä trí tuä” và người ta củ cä mä thäy đäu óc củ cä con người thua kém rät xa các chiäc máy do chính hä täo nên...

Năm 2045: Loài người sẽ được biết gì?

Tác Giả: Saigon Echo sát m
Chúa Nhật, 08 Tháng 5 Năm 2011 19:01

Nháy, chißc máy siêu thông minh đäu tiên sẽ trở thành sự phát minh cuối cùng mà con người sáng chế, rồi chính chißc máy đó sẽ khôn ngoan để điäu khiển chúng ta, để chúng ta được sống hạnh phúc của chúng.

Hiện nay, Kurzweil phát triển thuyết của Hood và tìm mọi cách để đưa vào cuộc sống. Ông là người tiên phong nhất thành tựu công nghệ sinh học và công nghệ nano - là những ngành công nghệ cho phép con người điäu khiển cơ thể của mình và môi trường xung quanh một cách phân tử.

Robot nano robot cài đặt sẵn các nhiệm vụ khác nhau sẽ được bơm vào cơ thể con người, tất cả đó chúng sẽ chuyên để các mao mạch não và tiếp xúc với các neuron sinh học. Khi tiếp xúc với các chất để truyền thông tin của não, nó sẽ xóa đi những đường biên hạn chế khả năng tiếp xúc của con người.

Những nanorobot đồng đúc sẽ khu trú trong não, mở rộng bộ nhớ của chúng ta, hình thành hàng triệu liên kết mới, làm tăng gấp bội khả năng cảm nhận, khả năng suy luận logic và khả năng nhận thức.

Nanorobot có thể được lập trình để báo động các phần mềm của mạng, thay đổi cấu hình của nó, khi cần thì có thể dàng loại bỏ ra khỏi cơ thể.

Ray Kurzweil đã được mô tả như là một "thiên tài không ngừng nghỉ" Tập chí Inc xếp hạng ông vào "Top 8" trong số các doanh nhân Hoa Kỳ, gọi ông là "người tiên phong pháp của Thomas Edison", và tuyên bố Ray Kurzweil là một trong 16 "những người làm thay đổi nhân loại", cùng với các nhà phát minh khác trong suốt hai thế kỷ qua.

Người đọc thêm: <http://www.xaluan.com/modules.php?name=News&file=article&sid=262164#xzz1LQM1Jw73>
<http://www.xaluan.com/>