

เทคนิคใหม่จับเท็จ....จากลายมือ

นำเสนอเมื่อ : 7 ต.ค. 2552

เทคนิคใหม่จับเท็จจากลายมือ



โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์



คลิกที่ภาพเพื่อดูขนาดใหญ่ขึ้น



เดลิเมล - ถ้ายากรู้ว่าเขา/เธอพูดจริงหรือโกหก
อย่าเสียเวลาดูภาษากาย สบตา หรือวิเคราะห์คำพูด
นักวิจัยชี้สัญญาณการโป๊ปดที่แท้จริงอยู่ที่ตัวหนังสือ
ที่คนๆ นั้นเขียน

นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยไฮฟาในอิสราเอล
อ้างว่าได้ค้นพบชุดสัญญาณจับผิดคนโกหกในลายมือ
กล่าวคือคนที่กำลังป็นตัวมักกดปากกาหนักๆ
บนกระดาษ ลากหางตัวหนังสือยาวกว่า
และเขียนตัวโตกว่าคนที่พูดความจริง

อย่างไรก็ตาม
ความแตกต่างนี้เบาบางจนไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าได้
แต่ต้องใช้คอมพิวเตอร์และแผนที่ไวต่อสัมผัส

ผู้จัดทำรายงานฉบับนี้ย้ำว่า
การวิจัยยังอยู่ในขั้นเริ่มต้นเท่านั้น
แต่ในอนาคตระบบนี้จะสามารถนำมาใช้ในการตรวจสอบความถ
ูกต้องของคำขอกู้เงินหรือการเรียกร้องสินไหมชดเชย

ในการทดลอง
นักวิจัยอิสราเอลได้ขอให้อาสาสมัคร 34 คนเขียนข้อความสั้นๆ
สองข้อความๆ แรกให้เลากความทรงจำจริง
อีกข้อความเป็นเหตุการณ์ในจินตนาการ

อาสาสมัครใช้ปากกาอิเล็กทรอนิกส์ไร้สายที่ปลายปากกาไ
วต่อการดู
เพื่อเขียนข้อความบนพีซีที่มีระบบรับข้อมูลการขีดเขี
ยนด้วยปากกานจอภาพ
ซึ่งจะตรวจสอบและวิเคราะห์รูปแบบลายมือ

"ในข้อความที่เป็นความเท็จ น้ำหนักการกด
การลากเส้นและความสูงของตัวอักษรโดยเฉลี่ยจะมากกว่าล
ายมือในข้อความที่เป็นความจริง" นักวิจัยรายงานในเจอร์นัล
ออฟ แอปพลายด์ ค็อกนิทีฟ ไชโคโลจี

นักจิตวิทยาชี้ว่า
การโกหกจะทำให้ลายมือเปลี่ยนไปเนื่องจากสมองถูกบังค
บให้ทำงานหนักขึ้นในการเสกสรรคบคิด
จึงรบกวนกระบวนการเขียนปกติ

ศาสตราจารย์ริชาร์ด ไวส์แมน
นักจิตวิทยาจากมหาวิทยาลัยฮาร์ฟอรด์เชียร์ อังกฤษ
กล่าวว่าเทคนิคนี้น่าสนใจ แต่จำเป็นต้องทดสอบในวงกว้างขึ้น

"เรารู้ว่าคนมักลังเลเวลาที่ต้องโกหก
และบริษัทบางแห่งใช้ข้อเท็จจริงนี้ในการติดตามวากล
มตัวอย่างใช้เวลาานแค่ไหนกว่าจะกาเครื่องหมายลงในช
องในแบบสอบถามออนไลน์"

ศาสตราจารย์ไวส์แมนยังบอกอีกว่าเครื่องจับเท็จที่ซึ
่กันอยู่ในปัจจุบันไม่น่าเชื่อถือซ้ำสร้างความสับสน
ในทางตรงขวม
การทดสอบด้วยลายมืออาจใช้งานง่ายกว่าและสามารถนำไปซึ
่ในการสัมภาษณ์งาน เป็นต้น