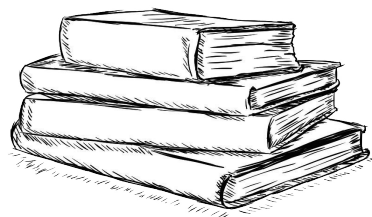




数字会撒谎吗？

编译/邓 笛



有一个名叫弗兰克·埃姆斯的英国人，听说有一位命理学大师能通过数字来推测人的性格与命运，感到十分好奇，便来到这位大师的工作室，想知道大师会对他说些什么。

大师问弗兰克：“先生，我能帮你什么？”

“大师，听说你能通过数字推测人的命运，这是真的吗？”

“是的。”大师答道，“数字是上天提供给人类的语言，我们可以用数字解释世上的一切。”

“那现在就请您用数字推测一下我的命运吧。”

“把你的名字写在这张纸上，我会通过你的名字找到你的命运数字。”

弗兰克在纸上写下了自己的名字。大师拿着纸，一边看一边念叨着弗兰克·埃姆斯名字的英文拼写。接着，他又拿出一张纸，写下了一组数字。这组数字是根据组成弗兰克·埃姆斯名字的字母在字母表中的排序确定的。弗兰克·埃姆斯的英文拼写是“Frank Ems”，其中F在字母表中排序为6，r排序为18，a排序为1，以此类推，就得出

“6、18、1、14、11、5、13、19”这样一组数字。

命理学大师把这组数字念了一遍，然后像唱歌一样做起了算术题。“ $6+18=24$ ， $24+1=25$ ， $25+14=39$ ， $39+11=50$ ， $50+5=55$ ， $55+13=68$ ， $68+19=87$ 。我取8和7，加在一起等于15。再把1和5相加，得到6。”

他转向弗兰克说：“6就是你的命运数字。我再查阅一下占卜图，就可以说出关于你的一切。”

命理学大师拿起一本古书，翻了几页，抬起头对弗兰克说：“我有好消息要告诉你。占卜图从不撒谎，它告诉我很多关于你的事情。”

“比如呢？”

“占卜图显示，你是一个工作勤奋的人。”

弗兰克听到后顿了两秒钟。“这一点还算准。”他想，“我偷车时的确要做很多工作，比如确定

周边摄像头的位置，再想办法避开它们。”

“占卜图还显示，你的家庭充满了爱。”

弗兰克心想：“是的，我确实很幸运，我做了那么多对不起父母的事情，换作别的父母，可能早就把我赶出去了。”

“你很有创造力。”

弗兰克再一次暗暗地想：“这一点也算准，毕竟只有我才能想出那个办法骗走祖母的10万英镑，这个过程确实需要一些创造力。”

“你很诚实。”命理学大师继续说道。

“这也说得通。我虽然偷车骗钱，但我承认自己是个小偷，是个骗子，我不想为自己狡辩。”弗兰克心想。

“你不会撒谎。”

“我当然不撒谎，有一说一。”弗兰克这样想。

“我还发现了一件事，你很有

同情心。”

弗兰克想：“是的，祖母的10万英镑被我骗走之后，生活难以为继，我心里也很难过。但是钱已经被我用掉了，我也没有什么办法。”

“你对朋友非常忠诚。”

“是这样的，我养过一条狗，花了很多时间训练它，并且享受与它在一起的每分每秒。当我为了钱，不得不卖掉它时，我难过得要死。”弗兰克心想。

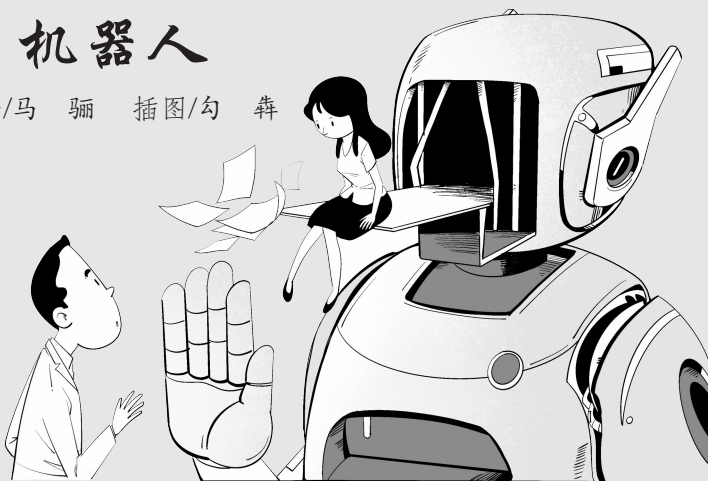
命理大师对弗兰克说：“我只能看到这些，你是个好人，祝你生活愉快。”

弗兰克进门时对命理大师的能耐将信将疑，当他走出这扇门时，已经心悦诚服了。

当弗兰克满意地离开时，我们不禁要问：到底是数字揭示了他的本性，还是他用自己的方式诠释了数字？这或许是最耐人寻味的。

机器人

编译/马 骊 插图/勾 犇



某天，我去机关办公大楼办事，接待室坐着一位女秘书。她很漂亮，一对黑溜溜的大眼睛上有两道细眉，浓密的黑发披在肩上。我进去时，她的双手正在键盘上飞舞。出于礼貌，我向她打了招呼。

“您好！”

“您好！”她回应道，眼睛依然盯着屏幕。

“我可以见见你们的领导吗？”

“不可以。”

“领导不在吗？”

“是的。”

“过半个小时他会在吗？”

“不在。”

“他开会去了？”

“是的。”

“他有没有说什么时候回来？”

“没有。”

“现在是领导接访时间，他应该在啊。”

“是的。”

“有人可以替他帮我看这个文件吗？”

“没有。”

“领导有助理吗？”

“有。”

“那他的助理在吗？”

“不在。”

“这里只有您在？”

“是的。”

“您能帮我做些什么？”

“我什么都做不了。”

“所以您只会反复说‘是的’‘没有’。”

“是的。”

“为什么？您是机器人吗？”

“是的。”

这么漂亮的姑娘竟然是机器人？我惊讶得目瞪口呆，仔细地把她上下打量了一番。姑娘视我如空气，继续敲打键盘。我又向她提了几个问题，她的回答仍然是：“是的”“没有”。

我心想：“机器人代替了真人，这或许就是新技术的应用吧！我们单位的秘书可没有这么敬业，不是去逛街，就是拿着镜子照来照去。”

这也是技术的神奇之处，她只管坐着打字，回答问题，其他什么事情都不用管。突然间，我对她浓密的黑发很感兴趣，心想：“她的假发看起来真好。”我这么想着，伸出手扯了一下她的长发。

“哎呀！”她大叫了一声，“岂有此理！你真是胆大包天！”她从椅子上跳了起来，给了我一拳。

“这技术真了不起！”我说，“机器人打起人来像真人一样。”

“您要是在我这个位置坐上一会儿，”姑娘喊了起来，“像我这样，每天打印文件，一天回答一万个问题，我倒要看看您会变成谁！”

“大概会变成机器人吧。”我答道。礼貌地向她告别后，我离开了机关办公大楼。

侦探培训

编译/孙宝成

一名警官正在对三名接受培训的侦探进行考核。为了测试他们识别嫌疑人的能力，他先给第一个人看了一张照片，5秒钟后他把照片收了起来，问道：“如果刚才照片中的人是嫌疑人，你该怎么认出他？”

第一个人回答：“这很简单，他只有一只眼睛。”警官说：“因为那张照片是他的侧脸。”这个荒唐的回答让他有些恼火。

随后，他把这张照片拿给第二个人，5秒钟后问道：“如果这就是嫌疑人，你该怎么认出他？”第二个人面露笑容，甩了甩头发，说：“太容易了，他只有一只耳朵。”

警察生气地说：“你们俩怎么回事？这是一张侧脸，当然只能露出一只眼睛和一只耳朵，难道你们就只能想到这种答案吗？”

此时，他怒火中烧，随即把照片拿给了第三个人，用很不耐烦的语气问道：“如果这就是你面对的嫌疑人，你凭什么认出他？”他紧接着又说：“好好想想，别胡说八道。”

第三个人仔细看了一眼照片，说：“嫌疑人戴隐形眼镜。”

警察大吃一惊，因为他也不知道照片中的人是否戴隐形眼镜。

“你在这儿等几分钟，我去查一下。”说着，他离开了房间，回来时脸上洋溢着笑容。“我简直不敢相信。嫌疑人确实戴隐形眼镜。干得漂亮！你是怎么做到的？”

“这很容易。”第三个人回答道，“他不能戴框架眼镜，因为他只有一只眼睛和一只耳朵。”

