

美科学家欲让死人“起死回生”，苏联科学家曾炮制出“双头狗”

世界“十大怪异科学实验”大曝光

英国《新科学家》杂志 11 月 3 日刊中列出了“史上十大怪异科学实验”。英国《泰晤士报》网络版 10 月 31 日援引文章作者的话说：“除了怀疑、惊讶和恶心，这些实验更让我发笑。但是，这其中可能隐藏着更多信息。这些实验不是疯子的作品，而是出自诚实、勤奋但不愿意接受普通观念的科学家之手。有些时候，这种疯狂带来的是璀璨的新发现，有些时候，它可能会以近似疯狂结尾。不幸的是，人们无法事先知道这种实验最终引向何方。”

以下是《新科学家》列出的“史上十大怪异科学实验”：

1 超大量迷幻药，大象一针毙命

1962年8月，美国俄克拉荷马州大学的两位精神病学家路易斯·乔尔·韦斯特和切斯·皮尔斯，为研究迷幻药是否能抑制公象的狂暴状态，给一只名叫图斯科的14岁大象身上注射了医学史上最大剂量的迷幻药。

大象图斯科体重3.5吨，而科学家往它体内注射了297毫克迷幻药。这一药量约为人类能承受最大剂量的3000倍。

不管科学家的实验目的是否具有争议，这一实验却引发了悲剧性的结果，当图斯科的臀部被注射麻醉剂后几分钟，它就在俄克拉荷马市林肯动物园的大象围栏中发出一声怒号，接着翻倒在地。尽管科学家赶紧给大象注射解毒剂，但它仍在不到一小时内气绝身亡。科学家得出的结论是：“大象好像对这种药高度敏感。”



科学家给大象注射相当于人类能承受最大剂量3000倍的迷幻剂

2 胳肢人时发笑，原是后天习得

美国俄亥俄州安蒂奥克学院心理学教授克拉伦斯·莱乌巴想知道人为什么在被胳肢时会发笑，他在上世纪30年代提出了一种假说，他认为人在被胳肢时才学会笑，而且这种反应不是天生。为了验证自己的理论，1933年，莱乌巴教授决定拿自己的妻子和新生儿进行实验。

莱乌巴规定，当他胳肢自己的儿子时，家中任何人

都不能发出笑声，如果他的幼儿被胳肢后发出笑声，那就证明他的反应是天生的，而不是后天跟别人学习的结果。每当莱乌巴胳肢儿子时，他都会戴上一副面具隐藏自己的脸，以免儿子认出自己。但实验开始几个月后，他夫人被发现逗孩子笑。他儿子7岁时，才在被胳肢时笑。但这并没阻止莱乌巴的实验，他又开始拿小女儿做起了实验。

3 睡眠暗示实验，改咬指甲毛病

1942年，美国威廉·玛丽学院心理学家劳伦斯·莱尚做了一个“睡眠暗示”实验，希望能改掉男孩子咬指甲的坏习惯。

他让一组拥有慢性咬指甲习惯的男孩睡在同一个房间里，当他们睡着后，他就不断地重复播放一段录音，录音内容是：“我的指甲味道糟透了。”没多久录音机就坏了，莱尚开始自己在孩子

宿舍中扮演“播音员”。

莱尚的实验看起来很有效果，到那年夏末，40%参与实验的孩子都改掉了咬指甲的坏习惯。然而，其他研究人员却对他的实验结果表示质疑，他们怀疑这些孩子在实验时到底有没有处于熟睡状态。质疑者的解释是：“孩子们可能在想，如果我停止咬指甲，这个打扰人睡觉的怪人可能就会走开。”

4 医生不怕恶心，吃病人呕吐物

19世纪初，美国费城医生斯塔宾斯·弗斯为了证明黄热病不是传染病，竟拿自身做起了实验。他想证明不管自己如何暴露在黄热病的威胁下，他都不会感染上这种疾病。

弗斯先是将黄热病人黑色的呕吐物倒在自己手臂上割出的一个伤口上，当弗斯没有患病后，他又加大了伤口的深度，甚至将病人呕吐物滴进自己的眼睛，接着他还洗了一个“呕吐桑拿浴”，让自己置身于

一个充满呕吐物蒸汽的密封空间中。

随后，弗斯干脆直接喝进了黄热病患者的呕吐物，甚至将黄热病患者的血液、口水、汗水或尿液弄脏自己的身体。

结果弗斯仍像以前一样健康，压根没感染黄热病，弗斯因此宣称他的理论是正确的。

可事实是，弗斯不知道黄热病病毒要直接注入血液中才能被传染，尤其是通过蚊子叮咬的方式传染。

5 美国生物学家，欲让死人复活

上世纪30年代，美国加利福尼亚大学生物学教授罗伯特·科尼斯试图通过实验让死人复活，这种“起死回生”实验将当时的所有人都惊得目瞪口呆。

科尼斯先是拿一些猎犬进行实验，当这些狗窒息断气后，他将狗尸体摆在秋千板上荡来荡去，以“促进血液循环”，同时他还给狗尸体注射肾上腺素和抗凝血剂。一些狗的确被科尼斯“起死回生”复活了过来，又

活了好几个月，尽管它们都遭遇了脑损伤。

1947年，科尼斯造出了一个由各种零件——包括真空吸尘器送风机组成的心肺复苏机，并首次宣布打算对人实施“起死回生”实验，加利福尼亚州一所监狱的一名死囚因表示愿意成为实验志愿者，但这项实验却遭到了州法院的禁止。因为法院认为万一实验取得成功，那法院将不得不判决那名“复活”的死囚重获自由。

6 逐步拆卸模型，测试火鸡性欲

上世纪60年代，美国宾夕法尼亚州立大学的科学家研究火鸡的性行为时，想知道母火鸡到底哪个部位最吸引公火鸡。他们制造了一个母火鸡仿真模型，并逐步将这个母火鸡模型一步步“肢解”，可结果科学家发现，即使他们将火鸡模型的

尾巴、脚和翅膀全都拿走，最后只剩下一只火鸡脑袋又在木杆上时，公火鸡仍然“性趣不减”，对它恋恋不舍。

科学家1960年的实验发现，事实上，一只只在木杆上的母火鸡脑袋模型，要比一个没有脑袋的无头火鸡尸体对公火鸡更具有吸引力。

7 进行狗头移植，炮制出双头狗



苏联科学家炮制出“双头狗”

1954年，苏联外科医生弗拉基米尔·迪米霍夫炮制出了一条“双头狗”，他将一只狗头“移植”到了另一只狗的脖子上，“移植”来的第二只狗头不但能眨眼睛，并且还能舔牛奶喝。当感到闷热时，两只狗头都会伸出舌头喘气。当一只狗头打哈欠时，另一只狗头也会流露出困意。

不过，那只实验狗总是不停地摇头晃脑，试图甩掉身上多出来的第二只小狗狗头。“移植”来的小狗狗头于是会展开报复，一口咬住大狗的耳朵。

不过，两只狗头很快都因为器官排斥而双双死掉，迪米霍夫又在后来的15年中制造了19只那种双头怪物，但它们都没有能活过一个月。

8 强烈声光刺激，让人睁眼睡觉

上世纪60年代，英国爱丁堡大学睡眠研究人员伊恩·奥斯瓦德想要证明，一些人在极端的条件下也能安然入睡。他找了3个志愿者进行了一项实验。

奥斯瓦德将这3名勇敢的志愿者的眼皮用胶带粘住，使它们不能闭上。

接着奥斯瓦德让志愿者

一直处于闪烁的灯光和嘈杂的音乐中，甚至还对他们进行电极刺激。

尽管遭遇了种种妨碍打扰，所有3名志愿者的脑电波显示，他们在12分钟内就打起了瞌睡。奥斯瓦德怀疑，这可能是因为他对志愿者发出的“光声电”刺激太过单调所致。

9 谎称即将坠机，测试死亡反应

上世纪60年代，美国军方为了研究人类面对死亡时会如何反应，决定伪造一起飞机坠毁事件。10名参加飞行训练的年轻美军士兵乘坐一架飞机飞行时，飞行员告诉他们飞机正在失去控制，马上就要坠向大海，并要求他们必须赶快填写保险单。

当士兵们匆忙填写完保险单表格后，他们又被告知

危险已经解除，飞机已经安全着陆。这些士兵压根不知道他们在参与一项实验，毫不惊讶的是，对于迫在眉睫的死亡的恐惧，确实让他们犯下了比平时更多的错误。研究人员发现，这些实验士兵在保险单表格上的填写错误，要比地面上另一组美兵在同样表格上所犯的填写错误多得多。

10 砍老鼠脑袋，测人类表情

上世纪20年代，美国明尼苏达州大学心理学教授卡尼·兰迪希望研究人类情绪和面部表情之间的关系，于是他用木炭给一些志愿者的面部画上线条，从而使他可以更清楚地观看他们面部肌肉的运动。

兰迪先后让志愿者闻氨水、听爵士乐、看色情读物，甚至还让他们将手伸进一个装满青蛙的桶里。实验的高潮在1924年达到了顶峰，当时兰迪教授要求志愿者砍掉一只小白鼠的脑袋，尽管

一些志愿者表示拒绝，但其他志愿者仍然答应照做。

实验结果出乎兰迪的预料，与他先前想像的不同，他最后认为那些实验者当时的表现“更像是邪教成员在为教主作出牺牲”。

马震(新华社供本报特稿)综合

我院率先用中药面瘫神效药专治

面瘫·三叉N痛

面肌痉挛(抽动)、口眼歪斜、三叉神经痛，一般一疗程即可，全国已重点推广运用。有优惠！

专家咨询：025-86359987

网址：www.zgmzktzlw.com

面瘫名医

张滨生来南京会诊通知

张滨生教授简介：中华康复医学会理事、中国中西医结合学会委员、沈阳市面神经康复研究所所长、全国著名面神经专家、“面肌康复”新疗法创始人，已治疗众多久治不愈的面瘫、面肌痉挛患者，疗效确切。

南京机关医院联合沈阳市面神经康复研究所，采用纯天然中药面瘫康复系列，同时配合一套“面肌康复”疗法，专治急性面神经炎、面瘫后遗症、面肌痉挛、三叉神经痛。该治疗方法独具特色，不针灸、不注射、不贴药，疗效确切。

微创大脚骨治疗

专家提示：该项手术采取局部麻醉方法，具有出血少，痛苦小，不损伤血管、关节、神经，不留后遗症，术后无疤痕等特点。微创切口仅为3毫米，短时间内将骨赘去半。矫正歪趾、使脚恢复正容。

龙峰

南京金陵老年病康复医院

诊疗科目：外科

接诊时间：8:00-18:00

咨询电话：025-83475827

13770932268

地址：南京中山北路307-1号

可在16、31、32、34路公交车停靠站下即到

脑萎缩 专用药

国内脑萎缩专用药益智康脑丸(原名脑萎缩丸)研制成功，填补了国内外脑萎缩治疗的空白，纯中药无副作用，专治脑萎缩。免费送药，货到付款。

经销地址：南京市大行宫延龄巷113号

24小时咨询电话：南京 025-84520367

徐州 0516-83900256 安徽 0551-3799843

无锡 0510-89812435 扬州 0514-82809120

淮安 0517-83053765 南通 0513-85612151