

作者：尚力 来源：搜狐科学 发布时间：2008-12-17 10:58:11

小字号

中字号

大字号

盘点十位死于自己成果的著名科学家

居里夫人因长期接触放射性元素去世居首

据国外网站报道，科学家的使命是探索未知，在追求科学的道路上充满的是荆棘和险情。有些甚至冒着生命危险，其中不乏为事业献身者，在这里列出10位伟大的科学家，他们都是最终死于自己的发明。

1 居里夫人 Marie Curie

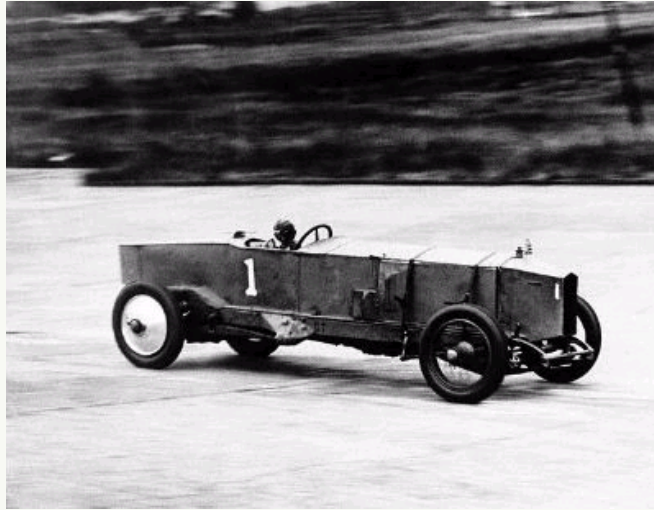


居里夫人是一位法国籍波兰科学家。她研究放射性现象，发现了一系列新元素，包括镭和钋。此外她的放射原理以及放射同位素分离法都是非常有名的。1903年她和丈夫皮埃尔一起荣获诺贝尔奖。当时放射性元素的破坏作用还没有被发现，居里夫人在工作时没有采取任何保护措施，有时将装有放射性元素的试验管放在衣袋里，有时放在抽屉里，由于长期接触放射性元素，居里夫人最终在1934年7月4日死于恶性贫血。

2 托马斯·米基利·梅勒 Thomas Midgley Jr

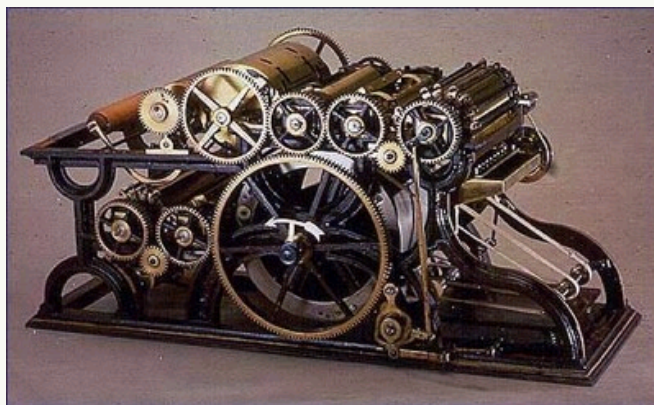
托马斯·米基利是一位美国化学家，发明了加铅汽油和氯氟烃。虽然在世时也得到了很多赞誉，但真正使米基利成名的是由于他的发明被称为“地球历史上对大气影响最大的个体生物”以及“历史上杀戮最多的个体”。他后来染上了脊髓灰质炎和铅中毒瘫痪在床。为此，他发明了一套绳索滑轮系统以便于起床。后来在他55岁的时候，被滑轮绳索缠住，窒息而死。值得一提的时，他的滑轮发明和含铅汽油都促成了他的死亡。

3 约翰·戈弗雷·帕里·托马斯 J. G. Parry—Thomas



帕里·托马斯是一个威尔士赛车手和工程师，他一直梦想着打破马尔柯姆·坎贝尔创下的速度记录，于是他开始尝试自己造一部汽车来帮助自己达成梦想。最终汽车造了出来，他给汽车取名芭布斯，这辆汽车上托马斯做了很多改进，将轮子和发动机连接起来的链子露在汽车的外面。1926年4月27日，帕里·托马斯打破了记录，在第二天他又把速度提高到了每小时170千米。这个记录到第二年又被马尔柯姆·坎贝尔打破。帕里·托马斯在重新夺回记录时车链突然断开，其中一部分击中了他自己，致使他当场死亡。

4 威廉姆·布洛克 William Bullock



威廉姆·布洛克是一位美国发明家，他于1863年发明了一种高速高效的轮转印刷机，这个发明给印刷业带来了彻底革命。在一次维修印刷机的时候，他将一只脚挤进机器下面试图将一个滑轮踢到原位，脚受了伤致使坏疽，威廉姆在截肢手术时死亡。

5 奥托·李林塔尔 Otto Lilienthal



李林塔尔为德国工程师和滑翔飞行家，世界航空先驱者之一。他最早设计和制造出实用的滑翔机，人称“滑翔机之父”。很多国家的报纸和杂志都刊登过李林塔尔的的滑翔照片，他使人类长期以来发明一种飞翔工具的梦想成真。但探索总是要付出代价的，1896年4月9日，李林塔尔操纵他的滑翔机时恰遇一股强劲的风，滑翔机失速栽向地面，滑翔机摔毁了，李林塔尔也受了致命的重伤（脊椎断裂），第二天死亡。在弥留之际，对他弟弟古斯塔夫说：“总是要有人牺牲的。”

6 弗兰兹·瑞切特 Franz Reichelt



弗兰兹·瑞切特是一个澳大利亚裁缝，他设计了一个可以作为降落伞的衣服，并且宣称穿了这件衣服，人就可以很轻盈地走路甚至可以飞。为了证明此衣服的神奇功能，弗兰兹做了一项试验，他穿起自己的“杰作”从埃菲尔铁塔的第一层往下飞，当时很多人和摄影记者都赶来观看，但是不幸，这件衣服并没有发挥它的神奇功效，试验没有成功，弗兰兹从塔上直接栽了下来，当场死亡。

7 卡雷尔·苏塞克 Karel Soucek



卡雷尔·苏塞克是一个加拿大特技演员，他发明了一个“密封舱”然后乘坐该舱飞下尼亚加拉大瀑布，从此名声大噪。这次历险经历苏塞克虽然受了点伤，但并没有危及生命，在1985年，他说服一家公司赞助他另一次冒险——那就是依靠他发明的密封舱沿休斯顿的透明圆顶棒球场顶部滚下。这个建筑高180英尺，有一个专门设计的瀑布自顶部流下，瀑布底部有一个水潭。然而苏塞克这次却没有那么幸运了，在入水时由于没有钻入潭中心，而是碰到了池边。密封舱破碎，苏塞克严重受伤，第二天就死了。苏塞克被称为最敢于冒险的特技演员，他所驾驶的“密封舱”至今还陈列在纽约博物馆。

8 考珀·菲普斯·科尔斯 Cowper Phipps Coles



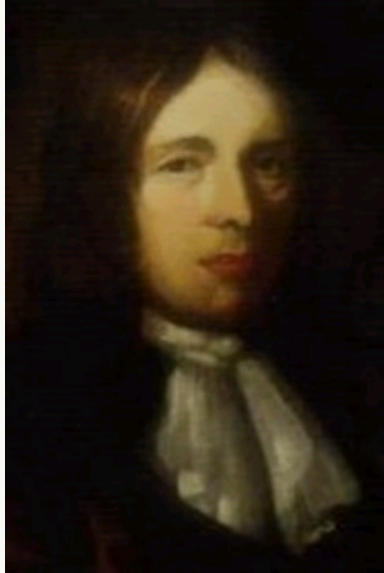
考珀·菲普斯·科尔斯是优秀的皇家海军上尉，他在克里米亚战争期间发明了一个轮船转盘台。战争结束之后，科尔斯获得了这项发明的专利所有权，看到自己的发明在皇家海军轮船上运作良好，他开始利用这个创新的设计开始建造自己的轮船。但是他的轮船需要做一些危险的修整，包括一个称作“飓风甲板”的改装。这个改进提高了船的重心，1870年9月6日轮船倾覆，科尔斯和其余500名船员一起落水，最终科尔斯溺水身亡。

9 亚历山大·波丹诺夫 Alexander Bogdanov



亚历山大·波丹诺夫是一位著名的俄国物理学家、哲学家、经济学家、科幻小说作家和革命家。他曾经作过一项试验就是通过血液传输来达到返老还童的目的，给很多显赫的名人输过血，其中包括列宁的妹妹。后来，波丹诺夫做出了一个大胆的决定——给自己输血，血源来自一个疟疾和肺结核缠身的病人！不久之后他就受到感染死了。


10 亨利·温斯坦利 Henry Winstanley



亨利·温斯坦利（1644—1703）是英国著名的灯塔设计师和工程师，修建了首座迪斯通灯塔，据悉亨利·温斯坦利对自己的作品极其推崇，对他坚固程度也非常有信心，他一直有一个愿望就是在“史无前例的大风暴”的时候呆在灯塔里面。1703年11月灯塔遭受了毁灭性破坏，很不幸，当时亨利钻在灯塔里面做一些维修工作，灯塔倒塌，他和另外五个人均没有逃过劫难。

更多阅读

[listverse.com网站相关报道（英文）](#)

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

美《考古学》杂志评出2008年十大考古发现
美《国家地理杂志》选出08年十大图片 中国三清...
2005年世界十大科技进展新闻
2003年中国十大科技进展新闻
2003年世界十大科技进展新闻
2004年中国十大科技进展新闻
2004年世界十大科技进展新闻
2005年中国十大科技进展新闻

一周新闻排行

北京大学东门发生严重交通事故
英刊评出世界十大荒谬科技预测 比尔·盖茨独占两席
《自然》准备撤销高被引植物学论文
中国科学家和诺贝尔奖擦肩而过的几个瞬间
胡锦涛在辽宁看望大学生求职者 称明年就业形势非...
盘点全球十大最不可思议桥梁 科技与艺术结合
留学基金委更新国家公派研究生项目信息
西北政法大学一女研究生坠楼亡 原因现不明

