

作者：徐思邈 来源：环球时报 发布时间：2009-2-5 9:57:51

小字号

中字号

大字号

美研究称：母亲童年生活越幸福后代越聪明



(图片来自网络)

美国两所大学的科学家最近发表文章称，如果母亲的童年生活幸福，那么子孙后代的大脑就会非常发达，孩子的记忆力和学习能力都比同龄人强。

据英国《每日电讯报》2月3日报道，美国拉什大学医学中心和塔夫斯大学的科研人员通过在老鼠身上做实验得出了这一结论。他们在老鼠的童年时期给其准备了很多玩具、食物，并让这只老鼠的“鼠际关系”非常融洽，但在青春期过后就将老鼠的玩具拿开，结果这只老鼠的后代都有很强健的大脑。科学家称如果这适用于人类，那么就可以很好的解释为什么中产阶级的父母生出来的子女都会比较有成就。

科学家称，他们为了进一步证明结论的正确性便将那些童年生活幸福的老鼠妈妈的孩子交给“继母”抚养，而且制造了“并不富裕”的生长环境，结果这些鼠宝宝的记忆力还是非常强。塔夫斯大学医学院的生物学家拉里称，这个实验证明了母亲儿时的生存环境能够对后代的DNA产生永久性影响。

更多阅读

[英国《每日电讯报》报道原文\(英文\)](#)

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

日研究称母亲进食规律影响胎儿生物钟

德研究发现：母亲农场生活 孩子不易过敏

一周新闻排行

浙大院士课题组涉嫌造假 国际期刊撤销多篇论文

李连达院士回应论文造假：系检举人报复

日研究表明：母亲吸烟儿子长大后易肥胖

研究表明：第二次妊娠母亲体重可预示生男生女

《癌症研究》：胎儿能降低母亲患乳腺癌几率

最新研究：患忧郁症风险高的母亲更倾向于右臂抱孩子

日本调查研究显示：多动症患者母亲吸烟率高

“母亲健康快车”工程开展妇女宫颈癌防治活动

《自然》：中国瞄准海外高端人才

英研究称：下巴棱角多的女性易出轨

英刊评出十大对未来影响巨大的发明

《中国科学D辑：地球科学》：汶川地震前兆之谜

澳大利亚毒蛇被蛇吞后上演胜利大逃亡

陈景润夫人由昆专访：怜子如何不丈夫