

来源：新华网 发布时间：2008-8-20 11:18:50

小字号

中字号

大字号

研究发现：电脑游戏助提外科医生手术技能

美国研究人员发现，电脑游戏并非毫无裨益，适当游戏有助于提高外科医生手术技能，促使医生手术速度更快、失误更少。

法新社8月18日援引美国艾奥瓦州立大学心理学家道格拉斯·金泰尔的话说，调查33名研究对象所获结果显示，平时玩电脑游戏的外科医生与不玩这类游戏的同行相比，操作腹腔镜检查等复杂程序的速度快27%、失误少37%。

金泰尔说，衡量电脑游戏效果须考虑多个方面，包括游戏内容、方式和时间长短等。“这意味着游戏无所谓好坏”，游戏可能产生“出乎我们意料的作用”。

在他展示这一研究成果的波士顿美国心理学工作者协会年会上，与会者探讨了电脑游戏可对游戏者产生何种影响，涉及电脑游戏对青少年暴力倾向、认知和解决问题能力的影响等。

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 微软研究人员通过电脑计算证实“六度分隔理论”
- 脑机接口：智能假肢和神经康复的新希望
- 科学家破解英国最复杂麦田怪圈 原是π
- 法国用高科技打造移动拉斯科洞穴壁画
- 美国一公司将推出送人类骨灰上月球服务
- 科学纪录片大胆狂想 假如人类消失100年
- 英研究人员发现孩子成绩好与父母善于社交有关
- 最新研究显示：爱情开始时越完美越容易破碎

一周新闻排行

- “世界大学学术排名500强”发布
- 饶毅谈施一公回国：以积极心态支持优秀科学家回国
- 北大教授孔庆东助手遭绑架 被注毒品拍视频
- 浙大刘克峰徐浩成功证明“法伯相交数猜想”
- 《自然》：量子信息传输速度可超越光速
- 教育部组织申报2009年度科学技术研究重点项目
- 8月15日《科学》杂志精选
- 世界大学学术排名500强公布 国内高校无一挤进...