

作者：天虹 来源：赛迪网 发布时间：2008-6-6 10:22:1

小字号

中字号

大字号

研究显示：使用即时消息软件有助提高工作效率

6月6日消息，一项新的研究显示，员工在计算机中安装即时消息软件不会影响办公效率，反而会减少精力不集中的情况。

美国俄亥俄州大学和加州大学的研究人员发现，即时消息用户精力不集中的情况要少于没有使用即时消息的同事。

然而，这项研究指出，这个问题并不是技术问题，而是当即时消息与电话和电子邮件通信一起使用时出现的情况。如果员工同时使用这三种通信方式，即时消息会分散精力。然而，让即时消息作为电话、电子邮件和面对面的沟通等通信方式的补充手段的话，即时消息的效率是非常高的。

据《计算机媒介通讯杂志》介绍，这项研究调查了每个星期至少工作30个小时以上的912名工作人员。这篇报告的共同作者俄亥俄州大学通信副教授Kelly Garrett说，许多人使用即时消息软件查看同事是否在线。即时消息还能够用来快速回答一些问题，而不用长时间的面对面的谈话。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 基金委 “可信软件基础研究” 08年度项目申请补...
- 德科学家用计算机软件判断治疗骨质疏松药物疗效
- 美开发智能软件 称能使人更聪明
- 国际软测技术大会召开 人才稀缺仍是热门话题
- 北大信息科学技术学院院长梅宏：甘做软件世界的守...
- 基金委 重大研究计划“可信软件基础研究”项目指...
- 微软发布Vista第一个软件升级包
- 张凯：中国软件外包 应对危机前的挑战

一周新闻排行

- 专家分析称：汶川地震可能与天文因素有关
- 香港科大校长朱经武：内地生是科大最孤立群体
- 汶川地震影响我国大地基准和板块稳定性
- 冯长根：我国学术论文存在六大问题
- 《福布斯》公布最新“美国造富大学排行榜”
- 中国农大非在职全日制研究生全部免学费
- 天文学家：没有证据显示汶川地震与天文因素有关
- 哈佛教授锁志刚：努力工作，也要努力让人知道你做...