

2006年考试指导之动态密码卡防网银大盗 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/65/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E8_80_83_c40_65010.htm 动态密码卡防网银大盗 由工行深圳分行昨推出，静态密码的用户下月支付额度减为300元 昨日，工行深圳分行推出个人网银动态密码卡，市民网上支付或对外转账时，每次交易输的密码都不相同。“这种动态支付密码，可有效防止木马程序从键盘信息中破译密码，大大提高了网银资金的安全。”工行有关人士称。为鼓励网银用户使用动态密码卡，工行已取消自助注册用户的对外支付和转账功能，柜台注册的用户从9月1日开始，如不使用动态密码卡，对外支付和转账总限度将从5万元减至300元。静态密码易被窃取 据了解，目前工行深圳分行的个人网银用户已经超过70万，大多数用户的支付密码是静态的。“这种静态的支付密码容易被木马程序窃取。”工行深圳分行电子银行部总经理谢小康介绍说，一些不法分子如发出含有木马程序的电子邮件，这个邮件被人点击后，木马程序就会驻留在这个人的电脑中。木马程序开始自动记录键盘操作中的信息，然后打包发回放木马的人邮箱中，不法分子便能破译出哪个是银行卡号，哪个是登录密码，哪个是支付密码。工行此次推出动态密码卡，用户在网上支付或者对外转账时，每次输入密码都不一样，木马程序根本就无法获得用户的支付密码，这将大大提高个人网银的安全性。一张卡含6320个密码 记者昨日看到，工行推出的动态密码卡，是一种大小、形状与银行卡一样的卡片，卡背面是一个矩阵表，横向有10个坐标、纵向有8个坐标，共形成80个小方格。在刮开方格的覆盖层后，

每个方格中便会出现3个数字。 100Test 下载频道开通，各类
考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com