

计算机等级考试证书样本及真伪辨别 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_647072.htm 一直有朋友询问证书样本及真伪查询的问题，在这里我再把样本发布一遍，并且就如何通过感官辨别证书真伪简单介绍一下。计算机等级考试的证书，在印刷制作时采用了多种防伪技术，基本上和大学学历证书的制作技术一样。根据我本人的了解，简单介绍其中的5种：(1)水印：把证书对着光亮看就能看到。(2)防伪磁性油墨：空白证书如图所示，其他的个人信息在制作时采用了特殊的油墨，一对比就能看出差异。(3)专用底纹：防扫描专用，证书底纹为单色、清晰的平行线或图案，哪怕是高精密的扫描仪，扫描之后都会变色、模糊。(4)缩微字符：证书的某处采用了此技术，扫描或复印均无法复制。(5)暗记：证书某处采用此技术，扫描或复印均无法复制。后面两种我不便多说，否则有泄密之嫌。当然了，证书编号也是能防伪的，不过那就不是通过感官的能直接辨别的了。总之，等级考试的证书采用较为全面的防伪技术手段，基本上没有完全仿造的可能，比第一代身份证的防伪技术还高呢。各等级证书样本如下：根据相关介绍，三级的四门证书颜色各不相同，这四张证书的颜色分别是：三级PC技术证书 蓝色 三级信息管理技术证书 翡翠墨绿色 三级网络技术证书 淡青天蓝色 三级数据库技术证书 深蓝暗紫色 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