

苏韶的系统分析员考试经历 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022__E8_8B_8F_E9_85_A9_E7_9A_84_E7_c29_141225.htm “系统分析员”水平考试在2004年作了较大改革，其中一条就是“高级工程师证书”，这也是我为什么在2000年通过后于2004年再次参加考试的原因之一（有幸再次通过），虽然我早已改行，不再搞开发编程了。——参加考试除了证明自己的能力，同时也想再收集一张国家颁发的高工资资格证书。这是一篇几年前的小结，有很明显的“办公用品”色彩，供参考。虽然本人现在已经改行，计算机成为业余爱好，但应朋友要求，将一些经验和大家分享，详细心得会在连

载<http://blog.csdn.net/chensumin/>，中逐步刊登出来，打算一周写一章。

一、考试介绍 2000年我参加了系统分析员考试，它是目前中国计算机软件专业考试的最高级别。根据“中国计算机软件专业技术资格和水平考试暂行规定”第四条的说明：“水平考试跟踪国际水平，其级别分为：程序员、高级程序员、系统分析员。程序员、高级程序员水平考试合格者同时具有相应级别专业技术资格。系统分析员考试合格可以做为评聘高级工程师的条件之一”。考试是对具有高级技术人员的实际工作能力和业务知识水平的考核。通过本级考试的合格人员具有从事计算机应用系统的分析和设计的工作能力和业务水平，能指导高级程序员工作。考试考核范围包括：计算机应用系统的分析与设计能力、软件知识、硬件知识、计算机应用的综合知识。试题形式有选择、叙述、论文三种，相应的在时间上安排为三场考试，分别为：上午一：基

基础知识，考试时间为150分钟；下午一：分析设计，考试时间为90分钟；下午二：专题论文，考试时间为120分钟。每场考试满分为75分，每场得分均要通过分数线。系统分析员难度较大，通过率很低。每年江苏通过人数都只有十人以内，迄今不足百人。据了解，上午一场难度中等，下午两场淘汰率高，没有实践经验和分析能力通过下午考试几乎不可能，实际上大部分通过考试的系统分析员也是软件项目的主要负责人。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