

luoht(SYSTEM)的CCIELAB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_ti2020/142/2021_2022_luoht_SYST_c101_142171.htm 小弟刚上京考 LAB 回来，虽壮志未踣，但有心得少许，欲与众兄弟分享。一、待考 小弟考试无数，虽未臻化境，但也不算菜鸟。在考试前一晚竟辗转反侧，半梦半醒，真是惭愧。好不容易过了一宵，因为京城下雪，交通甚不方便，因此起个大早，7点钟吃早餐，8点钟出门，8点15分到达考场。在等待期间，陆续有其他应考者到达。(北京的 CCIE LAB 最多可同时容纳 4 个考生)。看各人面色都是“壮士一去兮，不复还”的表情。二、入场 9:00，考官出来了，笑咪咪，一副不怀好意的样子。他带领我们穿过许多走廊，经过许多门，我们四人象被带入刑房似的，心中忐忑。最后终于进入一个非常隐蔽的房子，门上写着 CCIE LAB，里面有四个机架，装满路由器，交换机。先是半小时的介绍，阐明考场规则(不准带出、带入任何东西；除了终端仿真和浏览器外，不准用其他程序)、设备接口、时间及合格分数等。然后，考官用抽签的方式，决定哪个考生用哪个机架。最后便给我们发卷。三、开战 考场给每个考生提供一台 PC 作终端用，里面有 Documentation CD。当你在 PC 前坐下来后，便会体会到古时候“寒窗苦读十年，只求金榜题名”的考生心态。题目不算难，但很刁钻。怎个刁钻？打个比方，如果你是网络工程师，每天都在给不同的客户调路由器，交换机；那么，就算你工作了十年，也不一定能碰上这些问题。当你遇上不熟悉的命令，想查 CD。嘿，你才知道算盘打错了。那台号称 P166 的 PC 比我老爸的 386 还慢(我想这是故意的)。等你

查到命令，已经过了半小时了。这回你该知道什么叫“一寸光阴一寸金”了吧？还有更损的，终端仿真程序好象做过手脚，箭头键都不能用。你还记得 Ctrl-P 是做什么的吗？Ctrl-B、Ctrl-F 呢？嘿嘿，好好练着吧。

四、休息 屁股还没坐热，考官说“你们存一下盘，我们去吃饭”。11:45-12:15 是午餐时间。看看身边的战友，个个神色凝重，哪有吃饭的心情啊。考官押着我们去楼下的饭堂，每人买了一个十元的快餐，吃得心不在焉，味同嚼蜡。考官倒是吃得蛮有滋味。

五、再战 下午的时间比较长，从 12:15 到 17:30。考场里只听到敲键盘的声音。如果你不知道什么是压力，在这里你可以体会得到。“时间到，请大家停止”。话音刚落，敲键声犹如珠落玉盘、象雨点般密集，大家都在做垂死的挣扎，这使我回忆起中学时代的期末考试。“好了，大家先回去。明天 9:00 准时来，我会告诉你们结果”。第一天的题目总共 45 分，如果你拿不够 30 分，第二天就不用考了。

六、待刑 这个晚上同样不好过，就象行刑前的最后一晚。望着街上的华灯，“哦...多么美的夜景啊！”。这天晚上心情非常复杂：第一天不过，那是大家都不想要的事。但如果过了，压力就更大了。因为第一天丢分太多，就算侥幸能过，第二天的考试也悬乎(两天总共丢分不能超过 20 分)。

七、行刑 第二天，进入“刑房”。考官让我们在自己的位置上坐好。然后，笑咪咪地走过来，“你第一天做得不太好，因此不能进入第二天的考试...”。后面说什么我没听清楚。呜呼... 经验总结：1. 时间很紧。如果你花在查 CD 上的时间太多，你就不可能完成了。2. 学会用“IOS 光标控制键”。3. 题目前后有关联。如果前面的做不出来，你要用尽所有办法满足后面一题的必需条

件。比如：在考试中不准用静态路由；但前面的路由做不出来，后面的没法做，那你就用静态路由。这样只会丢前一题的分。否则，前后都没分。4. 磨刀不误砍柴公。时间再紧，也要把题看完，把拓扑图画好再做。否则做到后面才发现前面的要改，那就糗了。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