

第 3 章

文字录入操作题

本章的重点主要包括：文字录入方法、文字录入注意事项，等等。

3.1 典型试题

文字录入要求在 5 分钟内正确输入 150 个汉字或其他字符，文字录入考试必须在前 55 分钟内完成。如果在规定时间内正确输入所要求的内容，则这部分成绩为满分。可选用 Windows 7 系统中安装的任何一种输入法录入文字，如“微软拼音 ABC 输入风格”输入法、五笔输入法等。



在考试系统主窗口的功能选择区单击“文字录入”按钮后，进入文字录入考试，“文字录入考试”界面如图 3-1 所示。

在文字录入考试界面中的空白行中，可以使用任何一种输入法输入上一行中的文字或符号。如果输入正确，则在下一行相应位置中显示正确标记“√”；如果输入错误，则在下一行相应位置中显示错误标记“×”，此时可按退格键(Backspace)删除错误文字或字符后重新输入。一行输入结束时，光标会自动换到下一行。

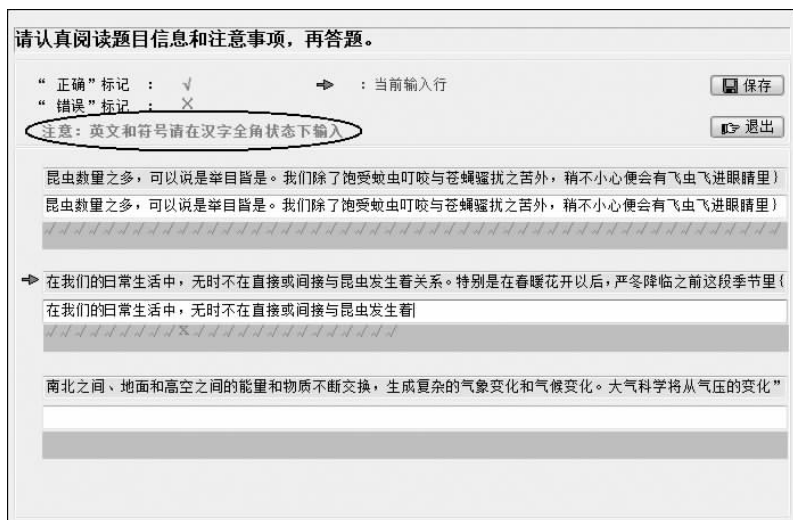


图 3-1 “文字录入考试”界面

文字录入主要考查汉字和其他字符的输入速度,而输入速度的提高主要靠平时练习。该项考试需注意以下几个方面。

(1) 文字录入必须在前 55 分钟内完成。

(2) 文字录入时间为 5 分钟,采用倒计时方式。

(3) 英文和符号请在汉字全角状态下输入,否则输入数字、字母和其他符号时会出现错误标记“×”。

(4) 要熟练掌握某一种(或几种)输入法的使用方法,知晓输入法各按钮的功能,如“微软拼音 ABC 输入风格”输入法各按钮的功能如图 3-2 所示。

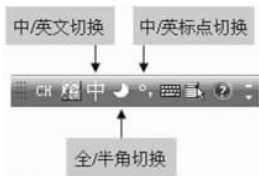


图 3-2 “微软拼音 ABC 输入风格”输入法各按钮的功能

(5) 要掌握常用标点符号及其他特殊符号的输入方法。在“全角、中文标点”状态下,常用标点符号及其他特殊符号的输入方法如表 3-1 所示。

表 3-1 常用标点符号及其他特殊符号的输入方法

符号	对应的按键	符号	对应的按键
,	\	……	Shift+6
·	Shift+2 或~	<<	Shift+<
¥	Shift+4	——	Shift+—

(6) 为提高输入速度,应尽量采用词组输入。如使用“微软拼音 ABC 输入风格”输入法时,可采用“部分全打+部分打首字母”的做法。如要输入“计算机”则输入拼音“jisj”,然后按空格键,即出现“计算机”3 个字,再按空格键,则完成“计算机”文字的输入。

(7) 如遇到个别文字或符号不会输入或多次重新输入仍出错时,可随便输入某一文字(当然会出错),不要在某一文字或符号上浪费过多的时间,错一两个文字并不会严重影响考生的文字录入成绩。

(8) 若在 5 分钟内正确输入所有文字和符号,可单击“文字录入考试”界面右上角的“保存”按钮,弹出“文字录入结果保存完毕!”的提示信息,如图 3-3 所示,单击“是”按钮完成保存,然后单击“退出”按钮,完成文字录入考试。如果不能在规定时间内完成录入,考试系统会自动保存考生已录入的文字内容,并结束文字录入考试界面,考生不必担心是否保存已经输入的内容。



图 3-3 提示信息

3.2 练习试题



本小节中的文字不是规范正文,仅供打字练习使用。

【练习试题 1】

设计人员,建模处理变得更加简单,能生成清晰、易于维护的设计方案。对程序员,对象模型显得如此高雅和浅!面向对象编程(OOP)具有多方面的吸引力。对管理人员,它实现了更快和更廉价的开发与维护过程。对分析、尽管严格地讲,XML只是一种数据标志说明语言,但它已经开始渐渐地把一系列相关的技术包含进来了。这种/

【练习试题 2】

动物知道人类容易遭受国际恐怖活动的袭击,因此帮助巴西的国防建设。在我三十岁时,新动物开始移居巴西/飞行人员,教他们如何躲避最精良的侦察设备。如今巴西拥有由动物训练出来的最优秀的喷气式战斗机飞行员破?。奇塔猫看上去像里约热内卢《曼多兰》杂志载的漫画动物,但它们是战斗机驾驶能手,空军学院雇它们来训练~

【练习试题 3】

5 慎重。只有在清楚知道继承在所有方法中最有效的前提下,才可考虑它。为判断自己到底应该选用合成还是继? 5 尽管继承在学习的过程中得到了大量的强调,但并不意味着应该尽可能地到处使用它。相反,使用它时要特别~4 因此使用那个类的对象。有些时候,需通过“合成”技术用现成的类来构造新类。而继承是最少见的一种做法。

【练习试题 4】

科学家们已经弄清了数百种蛋白质分子的初级结构,所建立的分子进化系统与传统的分类系统基本吻合。这说明:甚至四级结构,而且从初级结构的差异可以反映出不同物种之间的遗传差异以及物种之间的亲缘关系。迄今为止(组成蛋白质分子的初级结构。蛋白质分子的初级结构——氨基酸排列顺序,不但决定了蛋白质分子的二级、三级、

【练习试题 5】

,引入了遗传信息的概念;最后一阶段以发现双螺旋为代表,深入到了分子的层面,发现了遗传信息传递的机理。解释遗传本质;此后是以噬菌体小组为代表的过渡阶段,以微生物为研究对象,从生物化学的角度探讨遗传的机! 首先,是摩尔根小组代表的经典遗传学阶段,此时主要以动植物为研究对象,从细胞的角度来探索生物遗传规律,

【练习试题 6】

。细菌不仅分布广泛,而且种类繁多,长相也各有不同,科学家根据外形把它们分为

4个类群：球状的称为球菌？原核生物”。细菌种类繁多，分布极其广泛，从地球上1万7千米高空到1万七百米海洋深处到处都有细菌的踪～它没有成型的细胞核，只有一些核质或是分散在细胞里的原生质中，或是以颗粒状态存在。因此，科学家称它为“

【练习试题 7】

十很长的时间才能找出。因此，设计构建器时一个特别有效的规则是：用尽可能简单的方法使对象进入就绪状态～十行为令人非常不可思议。而且没有从编译器那里收到任何报错信息象这样的错误会很轻易地被人忽略，而且要#一另一方面，应对这个程序的结果提高警惕。从逻辑的角度说，我们似乎进行了无懈可击的设计，所以它的错误¥

【练习试题 8】

身体已经长出了保护性的坚硬甲壳。这些特征都是最基本的龟鳖类的适应方向，以后的龟鳖类的进化只不过是|典型的现代龟鳖类的适应辐射道路上了。例如，原颚龟的头骨数目已经明显减少，牙齿呢已经从腭骨边上消失了？这种状况正好体现了龟鳖类在进化的道路上向发展出龟甲的方向特化的开始。三叠纪出现的龟鳖类已经进化到了)

【练习试题 9】

生命的历史发展过程中，食肉动物一直随着整个生物界的进化而不断地推陈出新。在任何一个生命的历史发展阶！食肉动物的历史可一直追溯到几亿年前的原生动物，那时的变形虫就以吞噬其它单细胞生物为食。在以后的整个～分化出始兽亚纲、异兽亚纲和兽亚纲三大类。其中，始兽亚纲包括柱齿兽目、三尖齿兽目两类；异兽亚纲有一目·

【练习试题 10】

部落也可以包括在内。或用以指一个国家或一个地区的各民族，如中华民族、阿拉伯民族等。另一种是狭义民族{处于不同历史阶段的各种共同体，比如原始民族、古代民族、近代民族、现代民族、土著民族等等，甚至是氏族|“民族”一词使用非常广泛。但不同场合，其所表达的含义也有所不同。一种是广义的，泛指人们在历史上形成+

【练习试题 11】

但这块田地种出的稻谷却与周围水田经同耕、同播、同生长、同管理种出的稻谷判若两样，犹如生长在两片天地。，至今仍没人解开此中奥秘。这五块地面积约有两亩，位于寺院村百亩梯田的中央，从外貌看不出什么特别之处，在海拔1200多米高的四川省石柱土家族自治县，该县悦来乡寺院村土家山寨有五块能使普通水稻变香稻的水(

【练习试题 12】

1973年在美国纽约实现的。当时，这台世界上第一个实用手机体积大，重达2公斤，名副其实的“大哥大”。传出的第一句话，电话从此诞生了，人类通讯史从此掀开了一个全新的篇章。人类进行无线通讯的梦想则是——：“沃森先生，请立即过来，我需要帮助！”这是1876年3月10日电话发明人亚历山大之贝尔通过电话成功，

【练习试题 13】

无政府主义又太空。所以梁先生的“零星”，是将他所见的杂感的罪状夸大了。其实是，指摘一种主义的理由的？譬如说，同一作者，而以为三民主义者是违背了英美的自由，共产主义者又接受了俄国的卢布，国家主义太狭》诚诚恳恳地去求一个积极医治现状的药方。这种心理，实在是应该责难的。但实际上，我却还未曾见过这样的杂《

【练习试题 14】

始新世早期，一种称为古偶蹄兽的小动物从踝节类中分化出来，它的距骨除了有类似奇蹄类那样的近端滑车之外，即在那距离身体较近的那一端）有着一个双重突起的类滑车形的面，与胫骨的远端（即在距离身体较远的那一端）后足常常只有三个真真起到作用的趾，而在进步的现代马类中仅仅剩下了一个中趾。奇蹄类的踝部，距骨的近端（

【练习试题 15】

这在月球上都难以做到。科学家将通过研究和实践确定哪些动植物最适合移民月球，并且还要让他们“和平共处”这些原料在月球上兴土木，月球上的环境、日照和温度变化与地面不同。地面用的工艺方法通常要火和大量的水：有人已经提出利用月球土壤和岩石制造玻璃、钢铁、铝、氧。首先要做的是解决工艺问题。其次要考虑如何利用（

【练习试题 16】

它们生活在以恐龙为主的爬行动物的压力下，在夹缝求生存。到白垩纪末，当恐龙等爬行动物发生了大灭绝之后（兽齿类）里分化出来。它们好像有点“生不逢时”，因为在随后从侏罗纪到白垩纪长达 1 亿多年的漫长的岁月里，早在三叠纪晚期，就在恐龙刚刚登上进化舞台的同时，一群在当时看来并不起眼的小动物从兽孔目爬行动物当中（

【练习试题 17】

1 继承的一个好处是它支持“累积开发”，允许我们引入新的代码，同时不会为现有代码造成错误。这样可将新（合并而成的。我们只是简单地重复利用代码的功能，而不是采用它的形式。第二种方法则显得稍微需要点些技巧 1。第一个最简单：在新类里简单地创建原有类的对象。我们把这种方法叫作“合成”，因为新的类由现有类对象 0

【练习试题 18】

它们一部分是面向基于“强制”的编程，另一部分则是专为处理图形符号设计的。每种方法都有自己特殊的用途，从不同的角度观察世界，“所有问题都归纳为列表”或“所有问题都归纳为算法”。对于这些语言，我们认为：“编程方法”学科。为机器建模的另一个方法是 为要解决的问题制作模型。对一些早期语言来说，它们的做法是。

【练习试题 19】

无论是人读还是计算机读都是一样。（HTML 也不是很严谨。有些标签需要匹配开始