

# 2023年计算机二级考试考些 备考计算机二级心得体会(优秀9篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 计算机二级考试考些篇一

备考计算机二级考试是当代大学生在就业市场中提升竞争力的必要途径。在备考过程中，我深受其益，积累了一些宝贵的经验和体会。本文将通过五个方面，总结并分享我在备考计算机二级过程中的心得。

### 第二段：重视基础理论知识的学习

备考计算机二级需要坚实的基础理论知识作为支撑。在备考过程中，我逐渐意识到理论知识的重要性，开始有针对性地学习和巩固相关知识。我充分利用各种学习资源，阅读教材、参加培训班、刷题等，特别注重理解和掌握基础概念和原理。通过理论的学习，我对计算机二级的考试内容有了更系统的了解，也增强了解题的能力。

### 第三段：注重实际操作能力的培养

备考计算机二级的同时，锻炼实际操作能力也非常重要。因此，我积极参加各种实验课程和实践项目，通过动手实操，提高了我的操作技能。此外，我也充分利用编程工具和在线平台，积累了大量的编程经验。通过在实际项目中的实践，我不仅加深了对理论知识的理解，也提高了解决问题和实际操作的能力。

#### 第四段：合理规划备考时间和方法

备考计算机二级需要一定的时间和方法，合理规划备考时间和学习方法是成功备考的关键。我在备考过程中，制定了详细的学习计划，明确每天的学习任务，合理安排时间。此外，我也不断总结适合自己的学习方法，选择对自己有效的学习方式，如刷题、研究考试大纲等。通过科学合理的备考方法，我有效提高了备考效果，提前完成了备考任务。

#### 第五段：总结备考计算机二级的收获与成长

备考计算机二级考试是我的一次重要经历，不仅仅是为了过关考试，更是在这个过程中我得到了许多宝贵的收获。通过备考，我不仅加深了对计算机知识的理解和掌握，也培养了自律和坚持的品质。同时，备考计算机二级还锻炼了我的问题解决能力和应变能力，使我在实际工作中更具竞争力。总之，备考计算机二级让我不仅在知识层面上得到了提升，更培养了一系列对我未来发展有着重要意义的品质。

#### 结尾部分：对备考计算机二级的重要性和未来发展的展望

备考计算机二级不仅是为了得到证书，更是为了提升自己的竞争力和适应现代科技的发展。计算机领域的迅速发展，对于大学生来说，掌握计算机知识是必要的。因此，我认为备考计算机二级是一个非常重要和有价值的过程。未来，我将继续深化自己的计算机知识，不断学习和进步，为我未来的职业发展打下坚实的基础。

## 计算机二级考试考些篇二

计算机二级考试是对计算机知识掌握程度的一次考验，也是程序员和IT从业人员必须经过的一道门槛。备考计算机二级考试并不是一件容易的事情，需要付出较大的努力和时间。在备考的过程中，我遇到了许多挑战和困惑，但也积累了一

些经验和体会。下面我将分享我备考计算机二级的心得体会。

首先，确定备考的时间计划是非常重要的。备考计算机二级考试需要花费大量的时间来学习和练习，因此在备考之前，要事先做出一个详细的时间计划表。根据每个科目的难度和自己的掌握程度，将备考时间分配合理并且有针对性地进行学习。在制定计划的同时，要留出一定的弹性时间，以应对可能出现的意外情况。坚持按照时间计划表进行学习和练习，可以提高备考的效率，更好地掌握各科目的知识。

其次，要有一本系统而全面的备考教材。计算机二级考试的知识点广泛而深入，因此一本好的备考教材对于备考的重要性不可忽视。通过阅读教材，可以系统地了解每个科目的考点和要求。同时，教材还可以提供一些例题和实例分析，帮助我们加深对知识点的理解和记忆。因此，在备考计算机二级考试时，要尽量选择一本权威、系统、全面的备考教材，这样才能更好地掌握考试所需的知识。

第三，注重实际操作和编程练习。计算机二级考试注重应用和实践能力，因此在备考的过程中，要注重实际操作和编程练习。可以通过编写程序、解决实际问题等方式来提高自己的实践能力。在操作和练习的过程中，可以将教材中的例题和习题进行实际操作，并通过调试和改进来加深对知识点的理解。在实践中积累经验和技巧，可以更好地应对考试中的实际操作题，提高自己的得分能力。

第四，合理利用备考资源。备考计算机二级考试需要大量的学习资料和练习题，因此在备考的过程中，要善于利用各种备考资源。可以购买备考辅导书籍、参加备考培训班或者上网搜索相关的学习资料和题库。此外，还可以寻找一些备考群体或论坛，与其他备考考生交流心得和经验，共同进步。通过合理利用备考资源，可以拓宽知识面，提高备考的质量和水平。

最后，保持积极心态和良好的学习习惯。备考计算机二级考试是一个漫长而艰苦的过程，因此保持积极的心态非常重要。在备考的过程中，可能会遇到困难和挫折，但我们要坚持相信自己，相信付出就一定会有回报。此外，要养成良好的学习习惯，定期复习、总结和归纳知识点，及时解决困惑和问题，并保持学习的兴趣和动力。只要坚持不懈，相信自己一定能够取得优异的成绩。

备考计算机二级考试是一项需要付出大量努力和时间的任务，但只有通过充分的准备和实际操作，才能取得好的成绩。在备考的过程中，制定合理的时间计划，选择好的备考教材，注重实践操作和编程练习，合理利用备考资源，保持积极心态和良好学习习惯，才能更好地备考计算机二级考试。相信通过自己的努力，一定能够顺利通过考试，迈向更高的职业发展之路。

## 计算机二级考试考些篇三

备考计算机二级考试是一件需要耐心和毅力的事情，而且对于考生来说，这是一次很重要的考试。当我开始备考计算机二级考试的时候，我意识到自己需要全身心地投入进来，并且计划好备考的时间和内容。在备考的过程中，我积累了很多经验和体会，这也为我顺利通过考试奠定了基础。

### 第二段：制定合理的备考计划

制定合理的备考计划是备考计算机二级考试的第一步。在开始备考之前，我对考试的内容进行了详细的了解，并且根据考试大纲制定了一份详细的备考计划。我将备考时间分成了几个阶段，每个阶段都设定了具体的学习目标和时间安排。这样，我不仅能够按部就班地学习知识点，还能够合理安排时间，提高备考效率。

### 第三段：多种学习方法并行

在备考计算机二级考试的过程中，我采用了多种学习方法并行，以提高学习效果。除了课堂学习之外，我还通过阅读相关教材、参加培训班、做题和考试模拟等方式来加深对知识点的理解和掌握。尤其是在做题和考试模拟的过程中，我不仅能够检验自己的学习成果，还能够找出自己的薄弱环节，并加以改进。

#### 第四段：注重实践操作

在备考计算机二级考试的过程中，我十分注重实践操作。只有亲自动手操作，才能够真正地理解和掌握计算机的各种功能和操作方法。我通过练习各种实操题，运用所学知识解决实际问题，提高了自己的应用能力。除此之外，我还积极参加实践项目和实验课程，通过实际操作来加深对理论知识的理解。

#### 第五段：有计划地复习和总结

备考计算机二级考试不仅要注重学习，还要注重复习和总结。在备考的最后一个阶段，我将大部分时间用于复习和总结。通过整理学习笔记、回顾练习题和考试模拟题，我巩固了自己的知识储备，并将学到的知识进行归纳总结，以便于复习和记忆。此外，我还定期进行模拟考试，来检验自己的复习情况和备考成果，及时发现问题并加以解决。

#### 结尾段：成果和收获

通过努力和坚持，我成功通过了计算机二级考试。在备考的过程中，我不仅提高了自己的计算机知识和应用能力，还培养了自己的学习方法和时间管理能力。备考计算机二级考试是一次较为艰巨的挑战，但我相信只要用心去学，一定能够取得好成绩。希望我的经验和体会能够对其他备考计算机二级考试的考生有所帮助，让大家都能够顺利通过考试。

## 计算机二级考试考些篇四

1) SQL语言又称为()。

- a.结构化定义语言
- b.结构化控制语言
- c.结构化查询语言
- d.结构化操纵语言

正确答案：c

答案解析：SQL语言的全称为structured query language，它是一种介于关系代数与关系演算之间的结构化查询语言，是一种面向数据库的通用数据处理语言规范。它包含数据查询语言、数据操纵语言、数据定义语言和数据控制语言四个部分。

2) NULL是指

- a.0
- b.空格
- c.未知的值或无任何值
- d.空字符串

正确答案：c

答案解析：此题属于记忆性的题目，NULL是指未知的值或无任何值。

3) C++语言是以哪种语言为基础逐渐发展演变而成的一种程序设计语言

b.c

正确答案 b

答案解析 C++语言是对C语言进行了扩充，继承了它的语法，并增加了面向对象的设计方法。

4)、继承机制的作用是

a.信息隐藏

b.数据封装

c.定义新类

d.数据抽象

正确答案 c

5)、以下定义数组中错误的是()

a[10];

a[2][20];

a[20][];

a[];

正确答案 c

6)、软件按功能可以分为应用软件、系统软件和支撑软件(或工具软件)。下列属于应用软件的是()。

- a.编译程序
- b.操作系统
- c.教务管理系统
- d.汇编程序

正确答案□c

答案解析：编译程序和汇编程序属于开发工具；操作系统属于系统软件；教务管理系统属于应用软件。

7)、在c++程序中，如果要求通过函数来实现一种简单的功能，并且要求尽可能加快程序执行速度，则应该选用()。

- a.内联函数
- b.重载函数
- c.递归调用
- d.嵌套调用

正确答案□a

答案解析：本题考查的是内联函数的相关知识点□c++引入内联函数是用它来代替c语言中的预处理宏函数，内联函数在调用时，是将表达式用内联函数体来替换，这样会加快程序的执行速度。



8)、下述关于数据库系统的叙述中，正确的是()。

- a.数据库系统减少了数据冗余
- b.数据库系统避免了一切冗余
- c.数据库系统中数据的一致性是指数据类型一致
- d.数据库系统比文件系统能够管理更多的数据

正确答案□a

答案解析：数据库系统会减少数据冗余，但不可能避免一切冗余。

9)、线性表的顺序存储结构和线性表的链式存储结构分别是

- a.顺序存取的存储结构、顺序存取的存储结构
- b.随机存取的存储结构、顺序存取的存储结构
- c.随机存取的存储结构、随机存取的存储结构
- d.任意存取的存储结构、任意存取的存储结构

正确答案□b

答案解析：目的，考查有关线性表存储结构的基本知识。要点，顺序存储结构中，数据元素存放在一组地址连续的存储单元中，每个数据元素地址可通过公式 $loc(a_i) = loc(a_1) + (i-1)l$ 计算得到，从而实现了随机存取。对于链式存储结构，要对某结点进行存取，都得从链的头指针指向的结点开始，这是一种顺序存取的存储结构。考点，顺序存储结构和链式存储结构的定义和性质，两种存储结构的操作方法。

10)、若有定义语句“ $int\ i=2\ j=3;$ ”则表达式 $i/j$ 的结果是()。

a.0

b.0.7

c.0.66667

d.0.66666667

正确答案 a

答案解析：整数相除为整数，所以结果为0。

## 计算机二级考试考些篇五

七月底暑假工结束之后，我就收拾好行李回家了。刚好可以利用八月份这一段时间在家里好好练习计算机二级msoffice高级办公软件，九月份就要考试了。一开始还担心可能没有时间练习计算机二级，因为一开始暑假工是打算做到8月20日的，但是出乎意料的是，我们学校提前完成了招生计划，就做到7月底就结束了。

刚回到家的那几天，我是不愿意静下来练习计算机二级的，因为在家有一种懈怠的心理，喜欢躺在床上玩手机，不愿意动脑子。但是这样子过完几天后，理智告诉我：“你再不好好练习计算机二级，就别想通过考试了！”

于是，我一边在心里默默地祈祷着：“二级赶紧过赶紧过”，一边在家里的书桌前在电脑上好好练习计算机二级。

一开始练习的时候，心里不得不承认，挺不顺利的，比如word excel还有powerpoint都遇到过各种各样的情况，比如做word的时候，我找不到题目中的艺术字体，做excel的

时候，我总也输不对代码，明明是在英文的输入法下，标点符号也都正确，为什么偏偏做不对题目呢？还有演示文稿也出现了问题，我明明都按照视频完整地做了一遍，为什么还是零分……百出的情况已经一点一点地吞噬了我要通过计算机二级的心情了。于是，我一气之下就关掉了电脑，和其他在练习计算机二级的同学们一起讨论问题。他们也遇到过这种情况，从看不懂题目到后来慢慢地能够解题，都是经历过一段不懂的路程。

于是，我整理好心情重新坐在电脑面前继续练习，心态好点了，一遍又一遍不厌其烦地输入代码，在我的辛勤劳动下，终于做对了题目。还有演示文稿也得到了19分，满分是20分，原来一开始做题目的时候，我没有把它保存到考生文件夹下，所以才没有得到分的。如今知道了，也是一种收获。

## 计算机二级考试考些篇六

随着科技的快速发展，计算机技术在我们的日常生活中扮演着越来越重要的角色。为了促进普及计算机知识，提高社会的科学素质，一批批的计算机志愿者走进校园，为青少年提供免费的二级计算机培训。我有幸成为其中一员，并参与了为期三个月的志愿者工作。在这段时间，我不仅收获了专业知识，还体会到了教育的力量和社会责任感。以下是我的心得体会。

首先，作为二级计算机志愿者，我发现乐意帮助他人学习的愿望是无穷无尽的。在志愿者工作中，我经常见到许多渴望学习计算机知识的学生。有些学生来自贫困家庭，他们没有能力参加付费的培训班；有些学生来自农村地区，他们并没有接触过计算机。面对这些学生，我真切地感受到了他们对知识的渴望，这让我更加坚定了自己努力学习、帮助他人的决心。

其次，为了更好地帮助学生，作为志愿者，我也在不断学习和提高自己的知识水平。通过志愿者工作，我明白了任何一个领域的知识都是永无止境的。尽管我已经通过了二级计算机考试，但在志愿者工作中，我遇到了许多高难度的问题，这促使我不断地去深入学习、扩充自己的知识库。我不仅通过查阅图书、互联网等获取知识，还通过和志愿者团队的交流分享，不断提升自己的专业水平。

第三，志愿者工作加深了我对教育的理解。我发现通过教育科技的手段，教学可以更加灵活和高效。在课堂上，我不再是传统的“讲师”，而是与学生平等交流、分享。利用多媒体教学和案例分析等方式，我能够激发学生的学习兴趣，让他们更主动地思考和探索。过程中，我经常能看到学生们满脸的笑容和成就感的表情，这让我觉得自己的努力是非常有意义的，也更加坚定了我对教育事业的热爱。

第四，志愿者工作使我增强了社会责任感。通过志愿者工作，我更加深刻地体会到教育公平的重要性。在当今社会，计算机作为重要的工具和技术，已经渗透到我们的生活中的方方面面，而掌握计算机知识则成为了一个追求公平的社会的基石。作为二级计算机志愿者，我不仅成为了学生的导师和朋友，更加感受到了自己作为一个小小的社会成员，应该肩负起帮助他人、回馈社会的责任。

最后，通过志愿者工作，我得到了很多同龄人所没有的机会和体验。我拥有了与各行各业的人交流的机会，了解了不同领域的工作，并与众多积极向上的志愿者一起成长。在这个过程中，我不仅提高了自己的组织能力、团队协作能力，还学会了更加深入地了解自己的兴趣和爱好，为未来的发展做好规划。

总之，作为二级计算机志愿者的这段时间，让我受益匪浅。我体会到了忍耐与坚持的重要，也体验到了教育的力量和社会责任感的重要性。我相信，通过这份愉快而有意义的经历，

我将会更加勇敢地面对挫折，更加乐观地面对未来。同时，我也希望自己的经历能够鼓励更多的人关注教育、参与志愿者工作，为我们的社会贡献力量。

## 计算机二级考试考些篇七

随着科技的发展，计算机已经成为了现代社会的重要工具。为了更好地推动计算机技术的普及，培养青少年的计算机素养，二级计算机志愿者活动应运而生。作为一名参与过二级计算机志愿者活动的学生，我深深地体会到了这次活动的重要性和给我带来的好处。在这篇文章中，我将分享我的心得体会。

首先，二级计算机志愿者活动让我更深入地学习计算机知识。在志愿者活动中，我不仅仅是传递知识，还更多地作为一个学习者。为了解答同学们提出的问题，我必须不断地学习和研究。而这种强制性的学习过程让我更加深入地理解了计算机的原理和操作技巧。通过与同学们的交流互动，我不仅对计算机的基本知识有了更深入的了解，还学到了更多的实际应用技巧。这些知识的掌握不仅使我受益匪浅，还使我能够更好地帮助他人，实现知识共享。

其次，二级计算机志愿者活动培养了我的组织和沟通能力。作为一名二级计算机志愿者，我需要负责组织和安排各项活动。我要协调志愿者队伍，安排他们的任务和岗位，并确保活动的顺利进行。这些组织和沟通的能力在我平时的学习和生活中同样具有重要意义。通过组织志愿者活动，我学会了如何高效地分配任务，如何协调团队成员的合作，如何与参与活动的同学进行有效的沟通。这些能力对于我未来的学习和工作都将起到重要的推动作用。

此外，二级计算机志愿者活动锻炼了我的解决问题的能力。在志愿者活动中，同学们会遇到各种各样的问题，而我们作为志愿者的责任就是要帮助他们解决这些问题。这需要我们的

有足够的耐心和细心去倾听他们的问题，并通过我们的知识和经验提供解决方案。通过不断地面对和解决问题，我不仅提升了自己的解决问题的能力，还培养了一种勇于面对困难和挑战的态度。这种能力和态度对于我未来面对各种问题和困难都将起到积极的影响。

最后，二级计算机志愿者活动增强了我的社会责任感和奉献精神。作为一名志愿者，我知道我参与这项活动是为了帮助他人，为社会做出贡献。这种参与社会的积极态度让我意识到，一个人的力量虽然有限，但只要每个人都积极参与，社会就能变得更加美好。通过志愿者活动，我不仅可以为他人提供帮助，还能为自己增添一份成就感和满足感。这种对社会的奉献精神将成为我未来发展的基石，让我有更多的动力去帮助他人。

总而言之，二级计算机志愿者活动不仅帮助我深入学习了计算机知识，还培养了我的组织和沟通能力，锻炼了我的解决问题的能力，增强了我的社会责任感和奉献精神。这次志愿者活动让我受益良多，并对我未来的发展起到了积极的影响。我希望更多的同学能够参与到这样的志愿者活动中，共同推动计算机技术的普及，培养青少年的计算机素养。让我们一起用知识和能力为社会做出更多的贡献。

## 计算机二级考试考些篇八

1. 一定要抓住真题，一定要练习真题，不要练习模拟题。尽量多、尽量熟练地熟悉真题！
2. 从真题中找出难点的知识点，就是自己不太明白、不太懂的知识点，对于这样的知识点切记一味地背解题步骤、机械地按解题步骤做题，否则考试在考场中很有可能会做不出来。对这些知识点一定要去看一看教材、看一看书，把它的原理系统地学会，考试才能成竹于胸。

3. 调整好心态，不要紧张、焦躁，抓紧最后的时间练习。这个时候一定不要懈怠，冲破黎明前的黑暗，胜利就是你的喽！
4. 建议最好设置一个计划，每天练多少题，尽量在考前能够把玩转里的题都做一遍。注意越到后面的套题越难，需要的时间更多。
5. 做题一定要认真、认真审题、认真看解题步骤，不要马马虎虎。如果养成了这个习惯，考试很可能就差在这儿哦！
6. 同样的题，就算做过一遍，再做同样会错，这是正常的。所以千万不要气馁，只要认真，成功一定属于你！
7. 考前1到2天可以到学校机房进行模拟练习，熟悉考试系统环境，做到有备无患！

### 考试注意事项

1. 考试之前一定要记得及时用报名时注册的帐号和密码登录网址□202.115.138.15/ncre\_ems/自行打印准考证。登录帐号为考生注册的qq号、邮箱、手机号。打印之后妥善保管。
2. 考前应提前30分钟到考场，并带好准考证、学生证、身份证。
3. 考试时沉着冷静，不要着急，大部分题型在复习备考时都见过。
4. 操作题部分完成后一定要记得保存到指定的文件夹中。
5. 考完按下“交卷”后，最好不要马上离开，等待监考人员确认交卷正常并同意离开后再走。万一不幸死机，千万别惊慌，勿擅自关机重启，而应举手报告监考人员。

6. 等待成绩公布不要太着急，一般会在考试50天才可以查询。

## 考前准备

- 1、不可死记硬背
- 2、重视模拟考试软件的应用
- 3、学会并习惯使用帮助系统

## 考试ing

### 1. 考试时对考试系统不熟悉

问题：慌张导致答题时间安排不合理。如果第一道操作题比较难，可能会消耗掉很多时间，造成后面2道大题没有时间完成。

建议：先做完选择题，再浏览一下3道大题的难易程度，先做自己比较有把握的题，感觉最难的放到后面。

### 2. 做题过程中忘记保存

重要的事情说三遍！

做完一定要保存！

做完一定要保存！

做完一定要保存！

千辛万苦做完题，如果不保存，就糊里糊涂交卷了，待到成绩出来后，就会大吃一惊，疑惑自己明明考得不错，可为什么不及格？那只能怪自己。



建议：做题养成保存习惯，每做一道小题，至少要保存一次，这样会为你避免很多不必要的麻烦！

### 3. 电脑死机肿么破

解决办法：举手找监考老师，让老师帮你处理

### 4. 不知道是否保存成功

#### tips

1、考前应提前30分钟到考场，并带好准考证、学生证、身份证。

2、进入界面后应仔细核对准考证号和身份证号。

3、要细心审题，如要求所生成的表单或菜单等存入指定目录，应回到此目录下检查，不仅要看内容是否符合题意，还要注意大小写。如果是程序编写或改错，应该运行一遍，确保万无一失。

4、考完按下“交卷”后，最好不要马上离开，等监考人员确认交卷正常并同意离开时再走。万一不幸死机，千万别惊慌，勿擅自关机重启，而应举手报告监考人员。

5、由于机试是分批抽题考试，每次考完一批，都可以询问考完同学的一些题目，运气好的话有可能抽到相同的题。当然，考完之后最重要的是记得存盘，否则就前功尽弃了。

### 1. 计算机等级考试指南

### 2. 计算机等级四级考试指南

### 3. 计算机二级ppt难点重点

4. 计算机二级excel常考公式
5. 计算机二级的答题技巧
6. 计算机二级vb强化试题及答案
7. 计算机二级office练习题
8. 计算机office二级技巧
9. 计算机二级access测试题
10. 计算机二级vb练习题

## 计算机二级考试考些篇九

1. 文件保存时，文件名一定要写对。
2. 字体部分，如果给你一个图片样张，让你设置字体字号颜色，记住尽量相近就可以了，做不到一模一样也可以，最新的题目都会有明确的要求，这类题目会逐渐被淘汰。字体中还应注意着重号，字符间距、字符位置的设置，其他设置都可以在字体选项卡直接进行。
3. 段落部分，对齐方式的设置，大纲级别的设置，段落缩进的设置(首行缩进是重点)，段落间距的设置(注意单位有行和磅)，行距的设置(固定值和多倍行距是重点)，对齐到网格线的设置，段落中的分页设置，项目符号和编号。
4. 样式部分，样式的新建，样式的修改，样式的套用，样式的复制，样式的赋予，样式集的设置，这部分是重点。
5. 编辑部分，替换是重点也是难点，替换包括了三个方向，批量修改文字内容，批量删除内容，批量设置样式，其中要

注意通配符的使用。选择要特别注意alt键矩形选择和选择格式相似的文本。

6. 编辑部分，选择性粘贴是重点，单击和双击格式刷的区别要搞懂

7. 封面部分，插入运动型封面时要注意将日期域控件和时间控件删除再进行操作注意空白页和分页的插入方法，插入分页最快速的方法是ctrl+回车键，（建议大家先去看一下我的键盘操作技巧课，一个小时左右，绝对提高你的操作效率，网易云课堂搜索小黑老师就可以看到，免费的。）

8. 表格部分，插入表格，添加/删除行/列，行高列宽的调整，底纹的设置，合并单元格，拆分单元格，平均分布各行/各列，文本转换成表格，重复标题行，排序和公式。

9. 图表部分□word插入图表时请不要选择表格数据，直接将光标定位在规定位置直接插入即可，其中复合图表是重点也是难点。

10. 图片部分，图文关系设置，图片的样式，图片的压缩，图片的裁剪。

11. 形状部分，形状的绘制，形状的填充，图片的轮廓(颜色，线条)

rt部分，添加形状，改变颜色，改变样式

13. 超链接部分，链接到文件，链接到网址，链接到本文档中的位置，请记住快捷键是ctrl+k□

14. 页眉页脚部分，绝对是word文档中最重要的考点也是最难的考点，

1. 文件保存时，文件名一定要写对。
2. 字体部分，如果给你一个图片样张，让你设置字体字号颜色，记住尽量相近就可以了，做不到一模一样也可以，最新的题目都会有明确的要求，这类题目会逐渐被淘汰。字体中还应注意着重号，字符间距、字符位置的设置，其他设置都可以在字体选项卡直接进行。
3. 段落部分，对齐方式的设置，大纲级别的设置，段落缩进的设置(首行缩进是重点)，段落间距的设置(注意单位有行和磅)，行距的设置(固定值和多倍行距是重点)，对齐到网格线的设置，段落中的分页设置，项目符号和编号。
4. 样式部分，样式的新建，样式的修改，样式的套用，样式的复制，样式的赋予，样式集的设置，这部分是重点。
5. 编辑部分，替换是重点也是难点，替换包括了三个方向，批量修改文字内容，批量删除内容，批量设置样式，其中要注意通配符的使用。选择要特别注意alt键矩形选择和选择格式相似的文本。
6. 编辑部分，选择性粘贴是重点，单击和双击格式刷的区别要搞懂
7. 封面部分，插入运动型封面时要注意将日期域控件和时间控件删除再进行操作注意空白页和分页的插入方法，插入分页最快速的方法是ctrl+回车键，(建议大家先去看一下我的键盘操作技巧课，一个小时候左右，绝对提高你的操作效率，网易云课堂搜索小黑老师就可以看到，免费的。)
8. 表格部分，插入表格，添加/删除行/列，行高列宽的调整，底纹的设置，合并单元格，拆分单元格，平均分布各行/各列，文本转换成表格，重复标题行，排序和公式。

9. 图表部分□word插入图表时请不要选择表格数据，直接将光标定位在规定位置直接插入即可，其中复合图表是重点也是难点。

10. 图片部分，图文关系设置，图片的样式，图片的压缩，图片的裁剪。

11. 形状部分，形状的绘制，形状的填充，图片的轮廓(颜色，线条)

rt部分，添加形状，改变颜色，改变样式

13. 超链接部分，链接到文件，链接到网址，链接到本文档中的位置，请记住快捷键是ctrl+k□

14. 页眉页脚部分，绝对是word文档中最重要的考点也是最难的考点，