

# 最新计算机课自我介绍 计算机自我介绍(实用7篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 计算机课自我介绍篇一

xx好，我叫储鹏飞□xxx人，现在是河海大学计算机专业大四学生。很荣幸能够来公司面试。

我想从兴趣爱好、在校表现、以及社会实践这三个方面介绍自己：

我是一个性格开朗的人，一个笑话可以让我笑上老半天，有的时候同学说我有点神经质，我觉得我天生就是一个乐天派。我热爱体育运动，平时喜欢打打篮球，乒乓球。同时我也是我们班篮球队的一员，虽然我的个子没有什么优势！可能是我性格外向的原因，有时觉得自己有点浮躁，所以时常会找些文艺，时间管理方面的书看，通过这些书丰富了我的`大学生活。

大学里，我积极参加社团活动，先后担任了学院院报编辑部部长和校心协活动部部长。任职期间，我努力做好本职工作。我的努力也得到了学校的肯定，大一时我被评为学生会优秀干事，大二时被评为优秀学生干部。

大学期间，我还利用假期的时间参加社会实践活动，大一在联通公司江宁分公司的实习，大二“失地对农民生活的影响”的调查，大三在无锡建筑工地的实习，而目前我是

在ibm-etp实训。这样的实践经历，使我积累了不少社会经验，也让我学到了许多学校里无法学到的东西。同样，我坚信付出终有回报：大一的联通实习中，我被评为优秀个人。大二我们作为校级团队，我们的调查报告被评为优秀报告。

今天我是应聘公司的xx职位，我相信如果我能够成功应聘，大学四年的经历，社团活动，社会实践，使我在团队合作能力，组织沟通能力的提高，一定会给我今后的工作带来很大的帮助。谢谢！

## 计算机课自我介绍篇二

下面来介绍我自己吧。听了其人讲的，他们都有很多爱好，会唱歌，会跳舞，还会谈钢琴等。我呢，什么都不会，喜欢听歌，但由于个人原因只会哼不会唱。我惟一确认的爱好就是看书了，但我又不是经常看，所以我经常会怀疑自己到底是不是爱好看书。我比较喜欢看故事类的书，但不是瞎编的那一类。我喜欢看名著，喜欢看有关心理学的书，喜欢看历史故事等，偶尔也会看言情小说，但往往这类的小说只会看一半就扔了，因为我觉得很假，不真实。我还喜欢看电视，尤其是古装武打的。以前喜欢画画，但没有坚持下来，早就不画了。还喜欢其它的一些东西，但由于自己不会，也就不多说了。

我的性格比较内向，确切的说对不熟的没话说，和很熟的人也会经常在一起打闹。做人比较低调，喜欢一个人坐在角落里玩，喜欢一个人静静的待着，听听音乐，晒晒太阳，看看小雨。安静的时候不喜欢被人打扰，但热闹的时候也喜欢打打闹闹，也会喜欢热闹的气氛。我的性格比较温顺，叛逆的成分很少，虽然比较好强，但由于内向的缘故，做事情总是会犹豫不决，做什么都没有得到想要的结果。还有呢，我对什么事都比较淡定，守时，不喜欢麻烦别人，可以说是比较独立吧！

以上的自我介绍是我能想到的，以后如果还有会继续增加。

## 计算机课自我介绍篇三

我叫是财经职业学院的一名信息管理系计算机及应用专业的应届毕业生。

三年的专业课和相关的辅修课学习，让我在计算机领域内有了比较扎实的理论基础。通过在学校机房和个人电脑的不断练习，并能比较系统地把所学的知识用到毕业设计中，大大提高了我的动手操作能力。

我勤奋好学，能吃苦耐劳，有事业心和责任感。性格活泼大方，敢尝试搞创新，不亚于男生的干劲和活力。

工作经验类似“白纸”，但我相信我有能力面对遇到的种种困难，并能很快就步入工作的正轨中。只要你肯“提笔”来“画”，我相信我会成为一幅美丽的“水彩画”！

就如我一开始选择计算机专业就读的心理一样：计算机和网络是未来的主要工具。我相信我的洞察力。我知道知识更新的速度之快，我还需要不断地提高自己的专业水平。不自卑于大专生，因为学习是没有界限的，自我提升的机会很多。大专生大部分能脚踏实地，比较虚心好学，工作能力不一定比高他学历的同学差！

## 计算机课自我介绍篇四

尊敬的考官：

大家下午好！

本人性格开朗，待人热情大方，具有良好的口头表达能力，善于与他人交际，有一定的组织、管理能力，工作细心、大

胆、能够积极的思考、创新。本人在大学期间，一直担任班团支书，系学生会干事，后工作积极，担任院学生会勤工助学部部长，并在学校创办了市场营销协会兼任会长，对于以后工作的规划，5年内实现财富自由，10年后希望可以创办属于自己的公司，对事物有敏锐的洞察力；能很好得与人沟通，具有团队合作精神；对负责的工作会付出全部精力和热情，制定缜密计划，力争在最短时间内将目标达成；喜欢挑战，能在较短时间内适应高压力的工作。

毕业后进入企事业单位从事管理方面的工作，同时增加自己有关企业管理方面的经验，在企业里面认真工作，通过自己的努力及领导的帮助指导，争取在五年内做到中层以上的一名管理人员。

我虽然没有什么社会经验，但我能吃苦耐劳，我曾在高中有两个暑假到酒店打工，也在那洗过碗，而且我很有上进心，只要自己想做的事，从来没有做不到的，请相信我，我敢保证，选我是你们永不后悔的选择。

学会自立、勤奋努力，认真对待学习，掌握扎实的专业技能知识，有较强的适应力和学习能力。为了积累经验，做事积极主动，能很好地与人交流沟通，有强烈的团队合作精神和服务精神。

## 计算机课自我介绍篇五

我叫xxx是xxx师范学院计算机应用专业的一名应届毕业生。我有期望，有希望，有信心去面对这份即将来临的工作。

xxx师范学院计算机系是我们学院有实力、教学质量最优异的系别之一，在师范学院浓郁的学习环境下，我的知识能力得到了很大的提高。在学好专业课的同时，我勤练网络技能，有较好的应用能力，掌握了网络编程和网络学的许多知识，在假期从事的家教工作中加以运用。在实习期间，我思索进

取、课件制作和软件制作，在网络编程上取得了很好的成绩，得到了校领导和指导老师的好评。

我期望有一个合适的平台，用我的热情和智慧去全力开拓、耕耘。用“心”去面对一切，必然能不断战胜自己、超越自己，逐步走向成功。

文档为doc格式

## 计算机课自我介绍篇六

我叫xxx是xxx大学的学生，学的是计算机专业。不过，在大学，我没法再像高中一样总是名列前茅了，到目前为止，我的综合学分排名是40%左右。在专业课程方面，我c++的编程能力比较强，一年以前就开始自学java在班级里是最早开始学java的。

我参与过我们老师领导的一个项目，叫做lan聊天室，我负责开发了其中的`及时通信系统的编写。在我们班，老师只挑选了我一个女生参与这个项目，主要是我写程序的效率比较高，态度也非常认真。

除了学习和项目实习以外，我在学生会工作了两年，第一年做干事，第二年被提升为秘书长。大家对我的评价是考虑问题很周全，令人放心。

技术支持工程师也刚好是我的首选职位，因为我有技术背景，也有作为女性和和客户沟通的天然优势。所以我觉得自己可以胜任这份工作，希望贵公司能够给我这次机会。

## 计算机课自我介绍篇七

周老师，很高兴能和你谈谈我大学前三年的学习与竞赛情况。

回顾我这三年的生活，成绩与荣誉寥寥，失败与奋斗才是这段经历的主旋律。在这三年里，我经历过初入大学的迷茫，大二开始的奋斗，大三上学期的失败，以及目前正在经历的，一段非常有趣的参加imagine cup的过程。

我的大学，如果刨去迷茫而又失败的大一，那么acm算法设计竞赛与imagine cup这两个比赛，则构成了我大学生活的主线，我想先和您谈谈我曲折的acm竞赛之路。

在经历了大一一整年的失败后，痛定思痛，我开始反思自己的大学生活，于是我在当年的暑假，报名参加了校acm集训队的暑期训练。由于已经一整年没有系统的训练（我高中的时候参加过信息学竞赛并取得成绩），当时的思维能力，代码能力都有了很大的下滑，又因为不理想的组队情况，我和队友最终没有拿到那一年参加亚洲区域赛的机会。

整个大二的上学期，我都在独自做题与看论文中度过，逐渐提高的学习状态，让我看到了第二年参加正式比赛的希望，终于，在大二下学期，我抓住了一次参加acm google杯全国邀请赛的机会，并有幸结识了两位极好的队友[idy]本科毕业后供职micro strategy]与lkq(上海交通大学直博)。

由于这场比赛是复旦大学专门为了中国20xx年参加世界总决赛的队伍举办的热身赛，因此当时这场比赛的队伍规格非常之高，几乎集结了当时中国最好的队伍——参加这次邀请赛的学校有14所晋级今年的世界总决赛，另外有7所大学在以往晋级过世界总决赛，而只有1个冠军奖杯和9个金奖，所以比赛的激烈程度将超过任何一场亚洲区预赛。也正因如此，我和另外两名队友临行前并不对取得好成绩抱有信心。

比赛前4个小时的情况也的确如此。我们在四个小时的时候，只通过了10道题目中的3道，想拿到金牌，我们还需要通过三道题目，而此时离比赛结束只有一个小时的时间。最后一小

时的紧张与激烈无须多说，最终，我们顺利的在最后一小时通过了三道题目，成功的击败众多参加世界决赛的强队，摘得金牌。

由于这次比赛出色的发挥，我和另外两名队友都对第二年的亚洲区预选赛抱有很大希望，在大二暑假的训练中，稳定的成绩和逐渐提高的水平增强了我们的信心，以我们当时的想法，银牌已如探囊取物，金牌也并非遥不可及，然而，命运往往惩罚骄傲的人，我们在大连遭遇了滑铁卢。

这真是一个沉痛的打击，面对大连的失败，我们必须重整旗鼓，投入新的训练，为两个月后福州的最后一次机会努力。

福州是个美丽的城市，但对我们而言，却并非是一个幸运的城市。比赛中，我们出现了重大失误——读错题，而这个错误直到比赛结束也没有能够发现与挽回，并最终导致我们再次失利。

回顾这两年的acm经历，也许在个人荣誉上未有所建树，但在其他方面，我却收获颇丰：

1. 两年高强度的acm训练，帮助我在算法与数据结构方面打下了扎实的基础。
2. 先后与两个队伍的合作，也让我对团队有了深刻的概念。
3. 在经历过上海成功的大喜，大连失败的大悲，福州赛区失利的经历后，我已经有了接受挑战，面对失败，承担责任的良好心理素质，这种历练让我受益匪浅。

然而，最大的收获却并非源自技术——这两年的acm经历，带给我最宝贵的收获是有机会结识到这么一批来自全国各地的优秀大学生，从他们身上，我看到了自己的差距，正因为他们，我才不敢懈怠，持之以恒的努力。

福州的比赛结束后不久，我便接受了我们学校联创团队的邀请，加入他们并一起参加今年的imaginecup

来到联创，接触到了一批和acm集训队完全不同的人。acm的同学内敛，低调，做事专一。而联创团队的同学，则充满了激情，对新技术与新产品更敏感也更有想象力。

在这两种不同思维方式的冲击下，我对技术、产品也有了新的看法，而与新队友的合作以及担任小组leader的经历，也让我获得了较之以往完全不同的体验与收获。

在参加imaginecup的过程中，我们做的最多也是最重要的事，不是编程，而是不断的头脑风暴，思考如何用技术改变世界，我们会因一个功能是否要加入项目中而争吵数个小时，也会因前辈的批评而彻夜反思讨论，我们经历过整个项目推倒重来的压力，也经历过突破一个技术难题带来的喜悦，在刚刚结束的imagine cup第二轮提交截止日期，我们整个团队为了完善最终的宣传视频与ppt已经超过40个小时没有休息了，而在未来的一段时间，我们还将重构整个项目。

无论这次比赛最终的结果如何，我和我的队友们，都会感激这次比赛的经历，享受这次比赛的过程。

最后，我想谈一谈自己对计算机软件这个领域的浅薄理解。

在acm集训队的经历中，我和我接触到的人，大都崇尚技术，而轻视idea。而在联创团队，我看到了许多将idea执行力等等因素摆在第一位，而忽略技术重要性的同学们。

作为一个既参加过acm也在联创有过不短经历的人而言，我对技术与idea等因素的结合，有自己的理解，在我看来，做产品的过程可以类比为农民种菜，好的技术，就像是品质优良的种子，决定了产品本身的质量（效率）；优秀的idea则

像是好的土地与肥料，可以充分发挥出技术的优点，赋予其合适的场景与平台；而强硬执行力，则是辛勤的农民，他最终决定这个技术领先，想法优秀的产品是否能够按时保质的完成，最终在市场取得成功。

从我这些年接触到的一些大学生编程爱好者来看，不乏技术好的，也不缺少富有创新意识的。然而，技术好的，往往只专注于技术而缺少想法；充满创新精神的，却在大学阶段忽略了对技术的锻炼。而我想成为的，是一个既有扎实技术基础，也有创新精神与良好执行力的人，而我相信，能进入微软实习，会是我梦想起点最扎实的第一步。

以上就是我本科阶段的学习经历，非常愿意和您一起分享这些片段与感悟，谢谢老师，能在百忙之中与我交流，谢谢。