计科-22308108-付伟博

职业生涯规划书

一 自我分析

首先我对计算机拥有很大的兴趣，这可以支撑我学习更多计算机的知识而不会感到厌烦，我对计算机的兴趣起初源于可以打游戏，但后来经过对计算机更多的使用，我了解到了更多有关计算机的用途，从而更加激发了我对计算机学习的兴趣，因此在此兴趣的推动下，我报考了计算机的专业，进行了更深入的学习。 我不是那种害怕困难的人，除非是那种完全没有希望可以解决的问题，其他感觉有困难但感觉又可以经过努力完成的事情我都会尽力去完成，在计算机的学习中，我们肯定会遇到很多困难，对于这些困难，我不会轻而易举的开摆，而是会利用各种资源来尽力去解决这些问题，包括但不仅限于问老师，去图书馆查询资料以及上网课听讲等。所以我预测将来的我在计算机专业课上应该可以学的很好，能够拥有不错的技术基础。

二 职业分析

2.1职业环境分析

我现在上学的地方是全国的物联网之都，这里的经济很发达，对科技类人才的需求会比较多，因此在这里入职会有部分优势，此外我的学校无锡学院的物联网专业也是学校的强势专业，在此基础上，我在计算机方面的学习会有更好的条件。在不久前召开的二十大中，习总书记指出要加强科技，使社会增大了对我们这些人员的需求，这为我们的就业创造了良好的前景。

2.2职业定位分析

|  |  |
| --- | --- |
| Strengths  如今是信息化社会，与计算机密不可分，很多企业的运行都离不开计算机，科技强国也提高了社会对科技人才的需求，因此我们计算机科学与技术学生的就业前景是很好的，当下时代给予了我们良好的就业形势。 | Weaknesses  计算机科学与技术的学习综合性比较强，在很多领域都有涉及，因此学习它的难度也会更高，而就业所需要的计算机技术的标准还是挺高的，部分学生容易被庞杂的学习体系所劝退，学习缺乏主动性，缺少深入精细的学习。 |
| Opportunities  二十大中习总书记指出要加强对科技方面的培养，这就给了我们专业的学生更多发展的机会，并且全国对计算机应用人才的需求非常大，这是我们推进网络强国建设要走的路，以数字化转型整体驱动生产方式，生活方式和治理方式变革。 | Threats  很多毕业生在就业时专业能力不足，知识结构单一，很多毕业生的心理素质参差不齐，在压力面前心理失衡难以自控。 很多毕业生期望值过高，定位不准确，对工资的要求过高等心态可能到之人才供需错位。 |

三 详细的执行计划

大一时课程相对较多，应该主要以学好课程为主，为之后的深入学习打下良好基础。

大二时课程会减少一部分，此时将有一些时间来参加与计算机有关的活动或者比赛来提高自己。

大三时的课程会有很大幅度的减少，此时我将会有很多时间来进行更深入的计算机学习，加入更多的活动与比赛之中，可以培养一些其他的兴趣爱好，并且可以在假期开始去一些公司实习，丰富自己的阅历。

到了大四就是自己为了达到就业所需能力的时候了，我要更深入的学习技术，为毕业后就业打下坚实基础。