**大学生职业生涯规划书**

**前言：**

在大学生就业形势越来越严峻的今天，职业规划开始成为大学生争夺战中的另一重要利器。作为当代大学生，若是带着一脸茫然，踏入这个拥挤的社会怎能满足社会的需要，使自己占有一席之地？人类在重大变革中获得成长的关键是人类有对自己的知识和经历的总结，只有对自己的经验先知先结的人才能抓住机会走向成功，同时而对每个人而言，职业生命是有限的，如果不进行有效的规划，势必会造成时间和生命双重浪费。

**一、自我认知**

1.职业兴趣：研究型，无法忍受单调的例行公事，善于管擦好分析、逻辑推理，喜欢以理性思考的方式探究事物，喜欢从事有成就感的工作。

2.职业能力：

（1）善于逻辑推理，分析问题。比较喜欢对复杂的事务进行思考，将复杂事物简化

（2）适合进行有创造力的工作。

（3）信息查找的能力强。

（4）英语能力比较好：喜欢学习编程语言和阅读流行的框架的文档

3.个人特质：

（1）自学能力强吗，观察力强。

（2）热情，喜欢和他人交流和分享知识和学习经验。

（3）从事独立工作或者是团队合作都有经验。

4.职业价值观：

（1）创造力强的工作优先，喜欢新鲜的知识，对于潮流的和有趣的东西都愿意尝试。

（2）团队氛围好：软件开发或者是研究性的工作，希望有一个很好的团队，很好的团队可以达到n+n>2n的效果。

（3）自身提高：开始的工资可以没有很多，但是如果适合自己，而且自身成长很快的话可以考虑。

（4）薪资待遇

5．自我分析小结：

我是一个学习能力很强的人，对于难题有钻研精神，喜欢琢磨，刨根究底。是一个勤奋，不懒惰的人。在团队合作方面对别人的批评可以采纳和接受，乐于和团队分享自己的收获和新知。但是自己有时候会犯小错误，自己平衡不好工作和休息的时间，而且自己也喜欢张扬。

**二、职业认知与决策**

1.家庭环境分析:

家庭经济能力小康，父母支持完成大学课程以及以后的研究生和更深层次的学习工作。

2.学校环境分析：

我就读于华中师范大学计算机学院。因为华中师范大学是文科类师范院校，所以对计算机这种工科专业重视程度不够。所以自己需要找到更好的平台发展自己对这门学科的热爱。

3.社会环境分析：

我国人才的竞争日趋激烈，大学生就业困难、失业率居高不下等等，都使我们的就业环境看起来不容乐观，而现在大学生毕业渐渐增多，而且需求量渐饱和，有些地域还存在性别歧视。

但是计算机学科属于应用型学科，和实际结合的非常紧密，不论是基础的开发工作还是更高端的深层次研究工作都可以有很好的应用前景。目前市场正在大力推动信息化，数字化，所以工科专业的学生找工作相对容易。

4.职业环境分析：

在我国，计算机行业是一个非常新型的行业，没有外国长期的管理经验和技术经验。中国在赶超的关键是人才和时间的大量投入。虽然薪资待遇都还不错，但是工作上会非常辛苦。需要考虑公司未来情景和自己的未来无法从事高强度的脑力劳动的职业方案，在开始的职业抉择期就要思考清楚。

**四.未来人生**

根据自己的兴趣和所学专业，在未来应该会数据处理和人工智能两方面发展，同时数学和英语是两个重要的工具。围绕这两个方面，本人特对未来作初步规划如下:

1、本科期间:充分利用校园环境及条件优势，认真学好专业知识，培养学习、工作、生活能力，全面提高个人综合素质，并作为就业准备。

完成主要内容:

（1）学历、知识结构:提升自身学历层次，从本科走向研究生，专业技能熟练。因为英语和数学是两个重要的工具，所以希望在英语和数学上有很好的成绩。同时计算机编程能力决定了想法变成现实的能力，同时需要学号基础的数据结构和算法基础，结合硬件知识加深对计算机知识的理解。

（2）生活习惯、兴趣爱好:适当交际的环境下，尽量形成比较有规律的良好个人习惯，并参加健身运动，如散步、跳健美操、打羽毛球等。

**五.差距**

1.数学基础知识不是太扎实，需要加强对高等数学和线性代数，概率统计数学的学习目标还有一定的距离。

2.做事情的反应不够敏捷，对于动手能力的训练还有待提高。

3.对于技术比较生疏，缺乏创新能力，适应能力较差。

**六.缩小差距的方法**

1.利用今后的在校时间，为自己补充所需的知识和技能。包括参与社会团体活动、广泛阅读相关书籍、选修、旁听相关课程、报考技能资格证书。

2.充分利用毕业前的实习时间，把相关的技术进一步巩固，并且不断的学习新技术，丰富自我。锻炼自己的注意力，在嘈杂的环境里也能思考问题，正常工作。

计算机学院

2016210897石泽远