

大学生职业生涯规划报告

汇报人：李阳光

一、自我分析

我性格内向，在初中阶段就不太爱表达自己的观点，也不愿与同学交流，感觉这个性格就像一个绊脚石不断的阻碍我。直到高中阶段，我才逐渐打开自己，主动去找同学讨论问题，和同学一起聊天，这对我来说是一个突破，也是我将来的大学生活和未来去的职业生涯的一个助推器。同时我也有很多的兴趣爱好，平时喜欢打羽毛球，有时也会去骑行，最近也在学习摄影，在满足自己兴趣爱好的同时，又多学习了一项技能。喜欢骑行和摄影是因为我更喜欢去看看外面的世界，不愿意困在自己狭窄的世界，骑行更是给我自由的感觉，让我能好好的感受世界，我相信这些兴趣爱好也会对未来的职业生涯起到促进作用。

二、专业分析

我学习的专业属于计算机类，是工业互联网技术，于今年获批为本科专业。我认为这是时代发展要求的推动，也是国家和政府对工业互联网的高度重视。工业互联网是新一代信息技术与工业经济深度融合的全新经济生态、关键基础设施和新型应用模式，通过人、机、物的全面互联，实现全要素、全产业链、全价值链的全面连接，为工业乃至产业数字化、网络化、智能化发展提供了实现途径。在 2017 年，国务院印发了《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》，工业互联网正式上升为国家战略。教育是随时代的进步而不断产生的，工业互联网技术专业正是在这样一个数字化的时代产生的。

工业互联网并非最近新的话题，也并非最近几年才开始，而且早在 2008 年就有相关文章提到工业互联网。并且早有地方也发布相关发展工业互联网的有关文件，如广东省在 2021 年 6 月印发《广东省制造业数字化转型实施方案(2021-2025 年)》，广东省将制造业和数字化相结合，这就是工业互联网的一次进步。所以有很多计算机相关专业的学生已经开始从事了相关工作，并且不断引领工业互联网朝着更好的前景发展。

首先作为一名计算机学生，在数字化不断发展的时代，我深知当前计算机学生就业竞争激烈，就业压力大。所以要不断提升自己的技术和能力来提高自己的竞争力。自己学习的专业也是国家战略所需，所以学好这个专业非常重要，无论是对国家发展，还是对自己的职业生涯都是一个非常不错的选择。

三、个人规划

刚刚进入大学生活的我在不断适应大学环境，适应环境是进入大学的第一步，需要根据环境来寻求最适合自己的学习方法，同时我对未来的发展也充满信心。在大一时期我们主要是学习理论知识，掌握好理论知识是为了对未来的实践打好基础。在大二和大三，注重自己的实践能力，提高自己的实训技能，勇于挑战，不断去试错，提高自己的技能和知识，同时在大学期间通过国家英语四、六级考试是必然的，也要拿到计算机相关证书来检验自己的学习成果。并在大二、大三期间多多参加有相关竞赛，来不断检验自己的能力。同时除了老师教的知识外，我会不断去学习其它计算机相关知识，利用好学校提供的资源，提升自己的知识面，并且来提高自己的能力，为自己未来的职业生涯打好基础，同时我还会积极寻找实习机会，增强自己的实践能力，积累工作经验，在实践中不断成长。

大学四年毕业后，我打算继续读计算机的硕士研究生，期望到更高的学位来扩大自己的学识，提升自己的能力，我认为学习应该止步不前，无论是否在学校，都要有一颗学习的心，到更高的学位也是对未来职业生涯的一个保障。在研期间，我相信能够更加专注自己的学术研究和技能提升，努力成为一个高知识技能型人才，为未来的工作打好基础。

读研结束后，就准备开始正式工作，目前想从事工业互联网网络架构工程师，在了解到工业互联网的相关岗位后，我知道这个从事这个工作的困难程度，但是人生就是要不断挑战自己，我会从基础岗位做起，以认真严谨的工作态度去对待自己的工作，在每个阶段都会给自己定制目标并努力去实现，在工作岗位上，团队合作必不可少，因该柄着一颗真诚的心与团队相处，这样做好一件事会容易很多。

以上就是我对未来的职业生涯规划。