**测绘专业大学生职业生涯规划书**

职业生涯对每个人而言，都是在一定的时间内有效，如果不进行合理有效的规划，就会浪费自己的时间和生命。  
　　作为正在上学的我，很早就知道如果不为自己拟定一份职业生涯规划，把自己的未来设计好。  
　　生活和学习就会没有了方向，就像大海里的一叶小舟，迷失方向，不知所归，为了高效的利用时间，实现自己的人生价值，特作以下个人职业生涯规划：

专业：测绘

规划年限：12年

年龄跨度：20岁到32岁

因素分析：

1. 自我介绍：我是一个当代本科生,是家里最大的希望—成为有用之才。性格内向，但开朗、活泼。身形稍胖，个子中等，平时喜欢爬山，看书，逛街，旅游，偶尔打打篮球。  
　　2. 自己的优势盘点：有理想，有追求，有不到黄河不死心的执着和全身心投入的激情。  
　　做事有责任心、恒心，动手能力较强。  
　　3. 自己的劣势盘点： 缺乏社会实践经验，交际能力较差，组织能力较弱。  
　　4. 生活中成功经验的盘点：独立自主，很多事都必须要自己一个人去面对去思考去决定。  
　　不管在学习上还是在生活中，都要自己亲身经历才能领悟到其中的奥秘。  
　　5. 解决自我盘点中的劣势和缺点：利用假期找份兼职工作，增加实践经验，提高对社会的认识。  
　　看一些心理学方面的书籍或是向心理老师咨询解决自己在性格方面的弱点。  
　　6．霍兰德的个性与职业模型测试：职业类型个性特点与能力环境特点（职业要求）职业特点适应的职业现实型具备机械操作能力或体力，适合于机器、工具、动植物等具体事物打交道要求明确的、具体的体力任务和操作技能，人际要求不高熟练的手工和技术工作，运用手工工具或机器进行工作工程师、操作x光的技师、飞机机械师、无线电报务员、自动化技师、电工、鱼类、和野生动物专家、机械工、木工等研究型具备从事观察、评价、推理等方面活动的能力，讲究科学性要求具备思考和创造能力，社交要求不高科学研究和试验工作，研究自然界、人类社会的构成和变化科研人员、科技工作者、试验员、数学家、物理学者、化学家、植物学家、动物学家、科学报刊编辑、地质学者等艺术型具有艺术性的、独创性的表达和直觉能力，不喜欢硬性任务，情绪性强通过语言、动作、色彩、和形状来表达审美原则，单独工作从事艺术创作作家、演员、记者、诗人、画家、作曲家、编剧、舞蹈家、音乐教师、雕刻、摄影艺术、室内装修、服装设计等经过霍兰德的个性与职业模型测试，了解到自己是一个现实型的人，适合做工程师和机械师。  
　　测绘专业简介及社会环境分析：测绘专业属工科类专业，测绘行业是国民经济的一个基础行业，从总体来讲是一个服务性行业，专业技术含量较高，传统测绘外业成分比较大，工作比较艰苦，属于艰苦行业之列。  
　　过去测绘专业的学生很多闹过专业情绪。  
　　但目前来看，测绘专业应该是比较好的专业，属于朝阳产业的组成部分。  
　　可以从以下几个方面的情况来分析。  
　　第一，开设测绘专业学校的数量快速增加。  
　　目前高等学校是社会上需要什么，学校培养什么，从全国高校开设测绘和地理信息系统的学校数量来看增长非常快，从1985年的30所左右发展到目前的230所，地理信息系统被称为具有广泛发展前景的专业。  
　　第二，测绘专业毕业生需求比较强劲。  
　　从教育部2015年公布的统计数据来看，测绘类高校毕业生一次就业率在一级学科里名列前茅，实际情况也是如此。  
　　第三，随着高新测绘技术的发展，外业工作比例在降低，作业强度在减轻，总收入相对较高。  
　　如现在地形图测绘需要的野外控制点越来越少，由于gps的普及应用，控制点多数布设在道路附近而不是为了通视专门设置在高山上。  
　　第四，测绘专业毕业生工作地点一般都在县城以上，在目前就业压力较大的环境下也值得考虑。  
　　随着地理信息系统、电子地图、移动定位等现代高新科技不断深入社会各个领域，测绘工作正在发挥着越来越重要的作用，已成为构建“数字省市的重要基础。  
　　因此，作为朝阳产业的测绘事业已经引起了全社会的重视与支持。  
　　展望新世纪，测绘工程将大有用武之地。  
　　随着信息革命的深入，人们方便、快捷、准确、实时地获取信息已经成为迫切要求。  
　　基于此，全球定位系统gps将会有巨大发展前景，目前gpc已经在交通、航运、管理等方面显现出了巨大的威力，随着卫生技术和测绘工程技术的发展，其发展余地依然广阔。  
　　同时地理信息系统gis也将得到充分地发展，真正实现“所见即所得的地理信息管理模式，极大地方便人们的应用。  
　　以上所有，都将推动测绘工程产业化的进程，测绘工程必将成为一个高技术、高收入的职业，为广大毕业生提供理想与现实双赢的机会。  
　　测绘专业就业方向分析：测绘工程是一个快速发展的学科，它与现代各种新技术和新工具相结合后衍生出了许多新兴的领域，也提供了更多、更具有挑战性，也更有发展前途的工作类型。  
　　例如：数字摄影测量、地理信息系统、gps全球定位系统及其子系统，经济地理学和区域、遥感技术等等，不胜枚举。  
　　而且，随着信息社会的到来，测绘工程的产品——关于地理方面的信息，已经成为一种重要的战略资源和商品，已经不再像从前一样可以免费得到，这就又促进了测绘工程的产业化进程，从而为整个测绘工程专业带来了巨大的发展机遇和商业回报。  
　　国内已经发现了许多高效益的科技公司，如提供高新技术测量装备的leica公司等，这些公司的出现极大地促进了测绘行业的发展，也为在校测绘工程专业学生提供了大量的就业机会。  
　　目前，测绘工程专业本专科毕业生总体上可以有如下的就业选择：可在航天、航空、交通、公安、国防等部门从事导航及通讯工作、海洋测量工作、管理工作及科研工作；可在航天、航空、交通、冶金煤炭、地震等部门从事定位测量、重力测量、地球物理勘探等方面的生产、设计和规划管理工作；从事精密工程测量、形变监测、海洋测量、卫星测控、卫星测量数据处理及城市建设、工矿企业、国防工程、土地管理等行业的测量和管理技术工作；可在大地测量、工程测量、摄影测量、地图制图与地理信息系统、城市建设与规划、国土资源与环境、国防和军事科学、航空航天、海洋、交通等领域从事工程、设计、规划和管理工作；从事信息系统的设计、开发建立、维护管理和信息处理分析工作、为有关部门为办公自动化、重大项目的立项、论证、投资环境的评估、各种用地的评价、重大工程的选址、规划及各种灾害的损失估计和预报、预测提供科学依靠的依据；可在各种所有制的公私营企业公司从事测绘产品和设备的研究开发工作。  
　　通过以上的分析，可以看到测绘工程专业毕业生具有极其广泛的工作可选范围，工作也都是比较好的。  
　　而且，由于测绘行业形成和走俏，相关专业技术人才持续走俏，毕业生是完全可以从容就业，并找到理想工作的。  
　　当然有个前提：你得是块材料，得掌握了过硬的知识和技能。  
　　目标与任务：2015年—2017年主要完成内目标：学历、知识结构：获得大学本科文凭，英语过四六级，考研且获得硕士文凭；个人发展状况：与同学和老师相处融洽，有良好的人际关系。  
　　学会网球，经常参加体育锻炼，减肥成功。  
　　2017年—2022年主要完成目标：工作情况：进入一所测绘院工作，有较好的收入； 学历、知识结构：获得测绘师资格，不断进修升值自己；个人发展状况：结识一些测绘界的友人，提高人际关系网的质量。  
　　婚姻家庭：有个幸福的三口之家，供车供房。  
　　2022年以后：经济情况较好和人际关系较好的话，成立自己的事务所，积累财富，让自己的事务所日益壮大。  
　　具体实施方案：认真学习，阅读大量关于测绘的书籍，多看各类优秀测量的图片和图纸，积极与前辈交流，也能锻炼到自己的交际能力，认真干好自己的工作，锻炼自己的能力。  
　　评估方案：这方案稍有夸张但我不想写得太平庸，我也不肯定会完全照这样去做，可能大体上会这样去做。  
　　未来发生什么样的事，没有人知道。  
　　未来有太多的未知数，到时候随机应变吧。  
　　不过我最根本的前提是让我爱的人和爱我的人能够幸福快乐地生活，人活一世总离不了一个情字吧。  
　　如果没了亲情友情爱情，人生也没了意义 。