

测绘专业职业规划范文

测绘专业职业规划范文

职业规划书

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。

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。

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情况分析。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 201X 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。

附送：

测绘合同

测绘合同

工程名称：

_____ 定作人（甲方）：

_____ 合同编号：

_____ 承揽人（乙方）：

_____ 签订地点：

_____ 承揽人测绘资质等级：

_____ 签订时间：

_____ 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。 第一条 测绘范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）：

_____ 第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）：

_____ 第三条 执行技术标准：

序号 标准名称 标准代号 标准等级 其它技术要求：

_____ 第四条 测绘工程费：

1. 取费依据：

国家颁布的测绘产品价格标准。 2. 取费项目及预算工程总价款：

序号 项目名称 工作量 单价（元） 合计（元） 备注 预算工程总价款：

3. 工程完工后，根据实际测绘工作量核计实际工程价款。

4. _____ 第五条 甲方的义务 1. 自合同签订之日起_____日内向乙方提交有关资料。

2. 自接到乙方编制的技术设计书之日起_____日内完成技术设计书的审定工作，并提出书面审定意见。 3. 应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作、生活提供必要的条件。 4. 甲方保证工程款按时到位，以保证工程的顺利进行。 5. 允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。

6. _____ 第六条

乙方的义务 1. 自收到甲方的有关资料之日起_____日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求完成技术设计书的编制，并交甲方审定。 2. 自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起

_____日内组织测绘队伍进场作业。 3. 乙方应当根据技术设计书要求确保测绘项目如期完成。 4. 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的测绘成果。 5. 未经甲方允许, 乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

6. _____ 第七条 测绘项目完成工期序号测绘项目完成时间备注 全部测绘成果应于_____年_____月_____日前交甲方验收。 第八条 乙方应当于工程完工之日起_____日内书面通知甲方验收, 甲方应当自接到完工通知之日起_____日内, 组织有关专家, 依据本合同约定使用的技术标准和技术要求。对乙方所完工的测绘工程完成验收, 并出据测绘成果验收报告书。 1/3 123 下一页尾页

对乙方所提供的测绘成果的质量有争议的, 由测区所在地的省级测绘产品质量监督检验站裁决。其费用由败诉方承担。 第九条 对乙方测绘成果的所有权、使用权和著作权归属的约定:

_____ 第十条 测绘工程费支付日期和方式 1. 自合同签订之日起_____日内甲方向乙方支付定金人民币_____元。并预付工程预算总价款的_____%, 人民币_____元。 2. 当乙方完成预算工程总量的_____%时, 甲方向乙方支付预算工程价款的_____%, 人民币_____元。 3. 当乙方完成预算工程总量的_____%时, 甲方向乙方支付预算工程价款的_____%, 人民币_____元。 4. 乙方自工程完工之日起_____日内, 根据实际工作量编制工程结算书, 经甲、乙双方共同审定后, 做为工程价款结算依据。自测绘成果验收合格之日起_____日内, 甲方应根据工程结算结果向乙方全部结清工程价款。

5. _____。 第十一条 1. 自测绘工程费全部结清之日起_____日内，乙方根据技术设计书的要求向甲方交付全部测绘成果（见下表）。序号成果名称规格数量备注 乙方向甲方交付约定的测绘成果_____份。甲方如需增加测绘成果份数，需另行向乙方支付每份工本费_____元。 第十二条 甲方违约责任

1. 合同签订后，由于甲方工程停止而终止合同的，乙方未进入现场工作前，甲方无权请求返还定金。双方没有约定定金，向偿付乙方预算工程费的30%，人民币_____元；乙方已进入现场工作，甲方应按完成的实际工作量支付工程价款，并按预算工程费的_____%（_____元）；向乙方偿付违约金。 2. 乙方进场后，甲方未给乙方提供必要的工作、生活条件而造成停窝工时，甲方应支付给乙方停窝工费，停窝工费按合同约定的平均工日产值（_____元/日）计算，同时工期顺延。 3. 甲方未按期要求支付乙方工程费，应按顺延天数和当时银行贷款利息，向乙方支付违约金。影响工程进度的，甲方应承担顺延工期的责任，并根据本条第二项的约定向乙方支付停窝工费。

4. 对于乙方提供的图纸等资料以及属于乙方的测绘成果，甲方有义务保密，不得向第三方提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权要求甲方按本合同工程款总额的20%赔偿损失。

5. _____。 第十三条 乙方违约责任 1. 合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金。双方没有约定定金的，乙方向甲方赔偿已付工程价款的_____%，人民币_____元，并归还甲方预付的全部工程款。

2. 在甲方提供了必要的工作、生活条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方偿付拖期

损失费，每天的拖期损失费按本合同约定的工程总价款的_____ %
计算。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等影响测绘
作业的客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。 1 2 3 2/3
123 下一页尾页

3. 乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测
或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求
(而又非甲方提供的图纸资料原因所致)造成后果时，乙方应对因此
造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任(由于甲方提供
的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责)。返工周期为_____天，
到_____年_____月_____日完成，并向甲方提供测绘
成果。 4. 对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成
果，乙方有保密义务，不得向第三方转让，否则，甲方有权要求乙方
按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。 5. 乙方擅自转包本合同标的
的，甲方有权解除合同，并可要求乙方偿付预算工程费的 30% (人民
币_____元)的违约金。

6. _____。 第十四条
由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协
商处理。 第十五条 其它约定：

_____ 第十六条 本合同执行过程中的
未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商
一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。 第十七条
因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，
协商或调解不成的，当事人双方同意_____仲裁委员会仲裁(当
事人双方未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，

可向人民法院起诉)。 第十八条 附则 1. 本合同由双方代表签字，
加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费
结算完成后，本合同终止。 2. 本合同一式 _____份，甲方
_____份，乙方_____份。定作人名称（盖章）：

_____ 承揽人名称（盖章）：

_____定作人住所：

_____ 承揽人住所：

_____ 邮政编码：

_____ 邮政编码：

_____ 联系人：

_____ 联系人：

_____ 电话：

_____ 电话：

_____ 传真：

_____ 传真：

_____ e-mail：

_____ e-mail：

_____ 开户银行：

_____ 开户银行：

_____ 银行帐号：

_____ 银行帐号：

_____ 法定代表人：

_____ 法定代表人：

_____（签字）：

_____ (签字) :

_____ (委托代理人) _____ (委托代理人)

_____ 国家测绘局 国家工商行政管理局 制定二 0XX 年三月