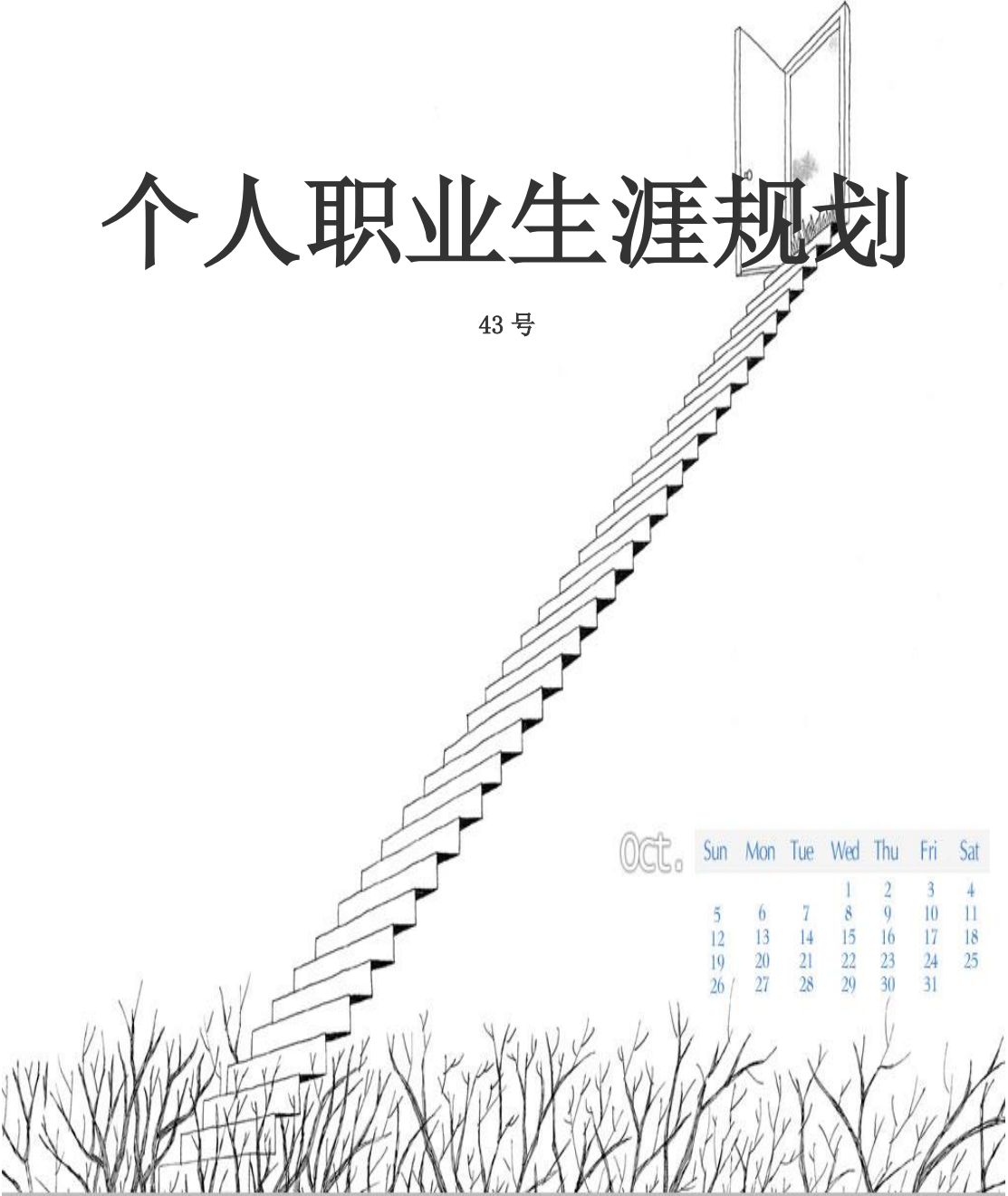


# 个人职业生涯规划

43 号



Oct.	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

学院：机械工程学院 源自索尼作品《森林的秘密》 Jimmy S.P.A. Co., Ltd 惠色国际 www.jimmyspa.com

专业：农业机械化及其自动化

姓名：于可新

学号：12013243834

# 目录

一. 引言

二. 自我分析与评价

三. 职业岗位环境认知调查

# 一. 引言

大学生生活中充满了自由和快乐,在这样一个轻松舒适的环境很容易没有了过大的社会压力,容易迷失自我,丧失既定目标。因此制定一个切实可行的职业规划可以帮助我们拨开迷雾,全面的认识自己,选择适合自己前进的道路。

## 二. 自我分析与评价

1. 自我评价——性格开朗,做事细心有耐心,为人宽容、大气、善解人意,有奋进、向上的勇气和力量;并善于说服和鼓舞他人。

2.我独立而理性的性格决定了自己是会在没有任何计划的情况下做一些无谓的事情。为了能够实现目标,我会坚持不懈的去努力,去追求,我相信只要付出正确的努力,我较强的适应应变的能力帮助我很好的实现自己的目标。

3.最重视的价值观:进取,乐观,自信。

4.到目前为止,我生活中最大的成就是:a.考上了大学。

b.该考的证考到了。C.学会了很多关于人际交往的能力。

5.到目前为止,我生活中最大的挫折是:a.挂的科有点多 b.军检没有通过。C 四级没过。

6.我最理想的工作是:军人,或者机械工程师。

7.我最理想的生活形态是:有钱有闲,读书养花。

8.我最理想的工作与最理想的生活结合成什么工作:机械设计师。

9.我的长期目标是:成为一个优秀的设计师。

10.我的中期目标是:有房有车。围绕着目标的行动方案是:毕业了找工作好好挣钱。

11.我的短期目标是:顺利毕业,考到驾照,过四级。

12.这些目标在我的处境中,机会如何:几乎可以完全达到,但是远期目标,还需要好好努力,困难比较大。

13.我目前暂时的决定是好好学习，理由是：只有学到知识才可以为我的远期目标打下坚实的基础。

## 职业岗位环境认知调查

1.本专业的培养目标：本专业学生主要学习农学、机械学、自动化技术及经营管理学方面的基本理论和基本知识，受到农业产前、产中、产后生产过程机械化及其自动化工艺及相关装备性能设计制造、试验鉴定、选型配套、使用维修方面的基本训练，具有农业生产机械化系统的规划设计、企业经营管理和农业机械化及其自动化装备的研究开发、推广运用等基本能力。

2.本专业培养目标所瞄准的主要社会职业岗位群：培养在生产、服务、管理第一线从事普通机床操作与维护、数控机床操作与编程、自动化生产线操作与维护等岗位或相关岗位及农机的研发维护，推广等职业。

3.与本专业职业岗位结合比较紧密的职业，交叉性明显的职业：机械制造，机械设计，汽车营销，机械制造工艺与设备机械设计及制造，汽车与拖拉机，机车车辆工程流体传动及控制真空技术，及设备机械电子工程设备工程与管理金属材料与热处理铸造塑性成型工艺，设备焊接工艺及设备

4.本专业职业岗位所需要的知识，技能及对从业人员综合素质要求：机械化及其自动化装备的构造原理与运用评价的思想、理论及方法，扩展学生知识面，提高适应社会需求的能力。农业机械化及其自动化专业学生主要学习农学、机械学、自动化技术及经营管理学方面的基本理论和基本知识，受到农业产前、产中、产后生产过程机械化及其自动化工艺及相关装备性能设计制造、试验鉴定、选型配套、使用维修方面的基本训练，具有农业生产、机械化系统的规划设计、企业经营管理和农业机械化及其自动化装备的研究开发、推广运用等基本能力。农业机械化及其自动化专业培养具备农业机械及其自动化装备的构造原理、性能设计研究、使用管理及现代生物学知识，能在农业机械设计、机械化生产管理及服务部门从事农业机械及相关装备性能设计、农业机械化规划与管理、教学与科研、营销与服务等方面工作的高级工程技术人才。

5.本专业职业岗位对从业人员的职业心理，职业道德要求：机械工程师应具备诚实、守信、正直、公正、爱岗、敬业、刻苦、友善、对科技进步永远充满信心、勇于攀登的品德；服务于公众、用户、组织及与专业人士协调共事的能力；勇于承担责任，保护公众的健康、安全，促进社会进步、环保和可持续发展的意识；中国机械工程学会的会员和认可的机械工程师，都应接受中国机械工程学会制定的《规范》，并自觉地将其作为始终如一的行为依据。

6.本专业职业岗位未来的发展前景和趋势：目前，中国很多省区是制造业大省，并准备建成全国的制造业基地。其中，三分之二以上产值是农业机械制造业制造的，需要大量的机械设计、制造方面的人才，发展前景广阔，与机械设计制造及其自动化专业一样具有良好的就业前景。农业机械化及其自动化专业在专业学科中属于工学类中的农业工程类，其中农业工程类共6个专业，农业机械化及其自动化专业在农业工程类专业中排名第6，在整个工学大类中排名第147位。截止到2013年12月24日，40381位农业机械化及其自动化专业毕业生的平均薪资为4900元，其中应届毕业生工资3204元，6-7年工资4499元，10年以上工资5499元，0-2年工资4806元，3-5年工资5628元，8-10年工资9000元。农业机械化及其自动化专业就业岗位最多的地区是北京。薪酬最高的地区是聊城。据统计，农业机械化及其自动化专业就业前景最好的地区有：1、北京、2、威海、3、钦州、4、成都、5、西安、6、朝阳、7、深圳、8、广州、9、杭州、10、镇江，平均薪酬在4900元。