# 农艺师论文范文精选6篇

来源：网络 作者：紫竹清香 更新时间：2024-12-02

*农艺师论文范文 第一篇论 文20xx年x月，我毕业了，来到\*\*\*\*\*\*\*\*有限责任公司，开始了真正的社会生活。在平常的工作中，我努力去做一名新人应该去做的事情，积极努力地工作，积极努力地学习，不断地提升自我；不仅如此，我也在平常的工作中热情...*

**农艺师论文范文 第一篇**

论 文

20xx年x月，我毕业了，来到\*\*\*\*\*\*\*\*有限责任公司，开始了真正的社会生活。在平常的工作中，我努力去做一名新人应该去做的事情，积极努力地工作，积极努力地学习，不断地提升自我；不仅如此，我也在平常的工作中热情地去帮助每一个需要帮助的人，处理好人与人之间的关系，而这也是开开心心工作的必不可少的条件。 在这半年的时间里，我有了一个质的提升。在完成其它工作的同时我主要完成了以下几个主要的工作：

一：完成21厂外协变速箱压机的装配图的拆卸。

二：完成21厂BF装载车21F978的图纸拆分、工艺的编写及现场处理。

三：完成21F915图纸的工艺的编写及现场处理。

四：完成21F1017图纸的工艺的编写及现场处理。

在这些工作的完成过程中我的能力得到了很大的提升，而我也在不断地学习，特别是关于机械加工精度方面的学习，让我获益匪浅。 所谓加工精度是指零件加工后的几何参数（尺寸，几何形状和相互位置）与理想零件几何参数相符合的程度，他们之间的偏离程度则为加工误差。加工误差的大小反映了加工精度的高低，加工精度包括如下三个方面：（1）尺寸精度：限制加工表面与其基准间尺寸误差不超过一定的范围；（2）几何形状精度：限制加工表面的宏观几何形状误差，如：圆度，圆柱度，平面度，直线度等；（3）相互位置精度：限制加工表面与其基准间的相互位置误差，如：平行度，垂直度，同

**农艺师论文范文 第二篇**

我国是种桑养蚕的发源地,至今仍是世界茧丝绸生产、加工与贸易第一大国,在国际市场上占据着主导地位.长期以来,我国蚕丝业主产地主要分布在江苏、浙江等东部地区.但从上世纪九十年代中期起,我国东部地区蚕桑生产规模逐步缩减,桑蚕茧产量占全国总产量的比重逐步下降.进入新世纪,随着我国加入WTO和实施“西部大开发”,国家有关部门顺势提出了“东桑西移”产业发展战略.地处西部地区的广西,紧紧抓住机遇大力推进蚕丝业发展,短短10年异军突起,用两个5年迈出了坚实的两大步.即第一步“十五”末桑蚕茧产量跃居全国第一,第二步“十一五”末桑蚕丝产量登上全国首位,从而发展成为全国最大的桑蚕茧丝生产与加工基地.

本研究以“东桑西移”为时代背景,运用理论与实证研究相结合、定性与定量分析相结合,即主要通过文献研究、实地调查、问卷调查,以及比较分析与统计分析等方法,对广西蚕丝业发展进行系统研究.在综合产业结构理论、竞争优势理论、生命周期理论、创新理论等相关理论基础上,建立了广西蚕丝业发展研究理论框架.围绕经济效益、政府政策、科学技术三大关键要素,重点研究广西在承接东部蚕丝业转移过程中,产业链各环节取得的实质性发展成效、存在的突出问题；研究分析各大要素对推动产业发展所起到的作用,以及各要素之间的相互关系；同时探讨推进广西蚕丝业实现可持续发展的有效途径.本研究的主要结果如下：

(一)我国蚕丝业产业转移存在其必然性,地处西部地区的广西有效有序的承接了东部产业转移.蚕丝业为劳动密集型产业,表现出由发达地区向欠发达地区转移的趋势.20\_年以来,广西桑园面积、蚕茧产量和生丝产量占全国比重逐年加大,规模效益迅速扩大,并连年位居全国总量第一,在我国乃至世界占据着举足轻重的地位.其中广西首先承接第一产业种桑养蚕的转移,随后第二产业茧丝加工再转向广西,成功实现了“东桑西移”和“东丝西移”.同时“东桑西移”以来广西蚕丝业产业生命周期处在快速成长阶段,各项主要经济指标呈现持续快速增长的良好发展势头.与全国蚕丝业发展进入一个衰退期相比,广西蚕丝业表现出一个朝阳产业的基本特征,成为现阶段促进广西农业增效、农民增收和县域经济发展的优势特色产业.

(二)经济效益、政府政策和科学技术三大要素相互联系、相互作用,共同推动广西蚕丝业的快速发展.其中,经济效益是驱动产业发展的推手,政府政策是引导产业发展的关键.在自然资源禀赋和市场需求拉动下,政府通过加强制度创新、推进公平竞争、放开蚕茧市场,同时加大政策引导和财物扶持,组织发动蚕农种桑养蚕,鼓励企业投资办厂；广大蚕农和加工企业在较高经济效益驱动下,转变为自主发展生产的行为意愿,从而实现资源的有效配置和要素的自由流动,促进产业规模不断扩增、产业结构和产业布局不断优化调整,使市场在资源配置中起到决定性的作用.此外,在经济效益驱动和政府政策引导等内外因素的共同作用下,为广西蚕丝业科技创新注入了动力,有力的支撑了产业发展和产业升级.从而在理论和实证上阐明了我国“东桑西移”花落广西的根本所在.

(三)现阶段广西蚕丝业发展表现出较强的内部优势和一定的内部劣势,同时发展机遇与威胁挑战共存.突出表现的优势为资源禀赋优、比较效益高、科技创新强、市场机制活、政府支持大、管理体制顺等；同时也存在基础设施脆弱、茧丝质量欠佳、精深加工滞后、资金投入不足、技术人才紧缺、经营组织松散等劣势.另现阶段广西蚕丝业的主要发展机遇表现在国家扶持政策力度加大、区域经济合作步伐加快、市场需求持续稳定增长、区域产业中心正在形成等；但市场价格变化多端、国内外竞争日益激烈、其他替代品构成威胁、其他高效农作物影响以及自然灾害发生频繁等多种威胁与挑战无时不在.

鉴此,本研究构建了SWOT分析矩阵,通过产业发展战略对策模型,提出了广西蚕丝业发展应坚持“发挥优势、克服劣势、利用机会、化解威胁”,选择符合实际并切实可行的产业发展战略对策,进一步做大、做强、做长、做优广西蚕丝业,全面提升广西蚕丝业在国内外的地位和影响力,促进产业大省向产业强省迈进,续写我国“丝绸之路”新篇章.

**农艺师论文范文 第三篇**

农艺师职称论文范文：现代农业离不开农机农艺相结合

农业生产简单来说就是利用植物的生长机能，采取人工培养的办法取得产品的过程。我国农业生产年代久远，大约在战国、秦汉之际已逐渐形成一套以精耕细作为特点的传统农业技术。在其发展过程中，生产工具和生产技术尽管有很大的改进和提高，但就其主要特征而言，没有根本性质的变化。农业的发展到现在，标志性的变化就是机械化，农业生产机械化不仅可以改善农民生产条件，还能够大幅度提高农业生产效率和经济效益。

可以说现代农业生产主要包含两项基本内容，一是农艺，二是农机。农艺通俗来讲指的是农作物的栽培﹑选种等技艺；农机是指为实现作物生产而设计制造的相应工具。农艺是生物学理论和实践，传统农艺主要是千百年来农业耕种过程中积累的经验，有很大的随意性和可变性，现代农艺涵盖的内容越来越多，并开始向着基础性、操作性、实用性和系统性方向发展；农机是机械学原理和技术，是利用先进的工业技术来提高农业生产水平，农业机械在农业生产过程中有着重要的作用。农业机械可大幅度提高农业劳动生产率，促进农业劳动者文化素质和农民收入提高，加快农村富余劳动力转移，使农业经济系统出现增长的良性循环，为农业和国民经济发展提供支撑和保障，加快现代农业建设进程。

**农艺师论文范文 第四篇**

电气工程师职称论文要求与说明(南京编审中心) 发表于20xx-8-18 11:16:02分使用道具小中大楼主

一、申报条件

1.助理级：

（1）大学本科毕业，从事专业技术工作一年以上。

（2）大学专科毕业，从事专业技术工作二年以上。

（3）中专毕业，从事专业技术工作三年以上。

（4）高中毕业，从事专业技术工作七年以上。

（5）初中以下学历人员，从事专业技术工作十年以上，同时应具备员级职务。

2.中级：

（1）大学本科毕业，从事专业技术工作五年以上，担任助理职务四年以上。

（2）大学专科毕业，从事专业技术工作六年以上，担任助理职务四年以上。

（3）中专（高中）毕业，从事专业技术工作十年以上，担任助理职务四年以上。

（4）初中以下学历人员须从事专业技术工作十五年以上，担任助理职务四年以上。

3.高级：

（1）大学本科毕业，从事专业工作十年以上;担任中级职务五年以上。

（2）大学专科毕业，从事专业技术工作十五年以上，

并担任中级职务五年以上。

（3）中专、高中毕业，从事专业技术工作二十年以上，并担任中级职务五年以上。 凡符合上述申报条件的人员，还必须遵纪守法，具有良好职业道德，能认真履行岗位职责，在本专业岗位上做出显著成绩，且具备相应的专业理论水平和实际工作能力。

**农艺师论文范文 第五篇**

本人自受聘为农艺师职位以来，积极努力参加各有关部门组织的各种业务学习工作，团结同事，爱岗敬业，对工作认真负责;及时完成各级下达的工作任务。

现将完成的业务工作汇报如下：

>一重视学习

本人深刻地认识到科学技术是第一生产力，农业科技应用水平决定着农村经济发展程度。农业技术的推广应用，在“科技兴农”工作中发挥重要作用，在工作中不断学习专业知识，特别对温室苗木的管理及病虫害的预防知识的应用的学习，并把学到的知识指导工作实际，从而带动园艺场百余户种植户及周边种植户，加强了对苗木病虫害的预防工作力度，做到“预防为主”从而降低了用药成本及减少了人工成本。

通过实验撰写了《xx试验总结》 《xx效果实验总结》供农户参考。对蔬菜田间管理进行研究，通过试验示范积推广应用总结出了《xx注意事项》 《xx调查报告》等材料用来指导农户生产。

>二、学以致用、积极参加技术的推广应用实践

通过本人的努力学习综合素质得到明显提高。20xx年参与了园艺场实施的项目，日光温室反季节培育葡萄苗木的培育工作，培育苗木x万株，供全县各乡镇葡萄种植提供苗木，同时为园艺场创造效益x余万元，该技术的推广应用为x县林果业发展提供了技术支持，同时将该项技术向广大种植户进行培训和推广该项技术为农户增收提供了条件。

>三试验示范、带动农户向多元化方向发展

本人在做好本专业工作的同时，通过试验示范带动农户向棉花产业发展。我场主要以园艺业为主，本人深刻认识到“单腿走路”要被市场淘汰，并向广大农户宣传多元化发展的好处，及种植棉花的良好经济效益。同时，在全乡积极开展了各项农业生产技术培训工作，累计培训时间达xx个课时，并辐射带动农民达x千人次。为x县乡农业生产工作做出了一定的贡献。

20xx年至今，在xx镇负责保护地蔬菜种植等农业生产技术服务与指导工作，每年下乡服务时间为x个月以上，累计下乡锻炼时间达xxx天。

本人参加工作以来，把自己所学的知识同时及工作紧密结合起来用以指导生产实践为农艺工作的发展做贡献。同时经过十几年的不断学习实践工作能力进一步增强，经验更加丰富技术水平得到进一步提高。

**农艺师论文范文 第六篇**

20xx年“幼师国培”—湖南省农村幼儿园骨干教师置换脱产研修学员

结业论文选题指南

1、幼儿入园社会适应困难的调查与研究

2、学前教育资源分配不均的调查与研究

3、以社区为依托发展早期教育的研究

4、移植蒙台梭利教育法的误区与本土化发展的研究

5、多元智能理论对学前儿童课程设计影响的调查与研究

6、对学前双语教育现状的调查与反思

7、幼儿园的教学语言对课堂教学控制性的现状调查与策略提升研究

8、学前儿童早期阅读的现状调查研究

9、幼儿园教育活动中师幼互动行为及策略研究

10、小区配套幼儿园的建设与管理研究

11、对当前幼儿园“办特长班热”现象的调查与分析

12、幼儿参与班级环境创设的现状考察与反思分析

13、幼儿园安全管理的研究

14、当前幼儿园教育活动组织的问题、成因及对策研究

15、对幼儿园一日生活现状的调查与分析

16、幼儿户外活动状况调查研究

17、幼儿园活动区活动状况的调查研究

18、不同类型幼儿园生存状态的研究

19、关于某地区学前教育发展现状的调查研究

20、关于某幼儿园课程改革状况的调查研究

21、关于幼儿园特色课程设置现状调查研究

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！