

# 农村的发展论文开题报告 家庭网络发展 研究毕业论文开题报告(精选5篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 农村的发展论文开题报告篇一

随着网络技术的发展，互联网已经深入了社会的每个角落，网络营销也越来越成为企业被企业重视，逐渐成为企业主要营销手段之一。企业进行网络营销无非是希望通过这种新的营销方式来提高工作和资源使用效率、降低生产成本和营销成本、降低消费者购买费用，企业对网络营销也需要对成本进行控制和管理，从而进一步提高企业的市场竞争力。因此本课题的研究对企业降低营销成本，提高企业的效益都有重大的意义。

### 二、研究的内容及可行性分析

### 三、论文的研究方法

主要研究方法有：分析法、文献法、实证(案例)分析法及资料法

### 四、论文拟解决的关键问题及措施和建议

本文论述的网络营销成本管理的主要问题有三个方面的原因：(1)众多中小企业开展网络营销工具销售自己的产品的原因。(2)成本管理过程中的目标定位应当考虑的几个问题。(3)企业如何进行低成本网络营销的措施。本论文针对网络营销的现状以及对网络营销低成本控制的措施提出一定的策略与方法。

## 五、论文的进度安排

第一阶段[(xx年2月15日-3月15日)，收集资料、撰写开题报告、完成写作提纲并交指导老师审核。

第二阶段[(xx年3月16日-4月20日)，完成一稿，并交指导老师审核修改。

第三阶段[(xx年4月21日-5月30日)，完成二稿，并交指导老师审核修改。

第四阶段[(xx年6月1日-6月5日)，完成论文(定稿)经指导老师同意，打印装订成册。

第五阶段[(xx年6月5日-6月20日)，毕业论文答辩。

## 六、论文的写作框架(提纲)

### 一、网络营销成本管理的背景

(一) 网络营销的现状

(二) 企业开展网络营销的必然性

### 二、网络营销成本管理的内容

(一) 成本管理的意义

(二) 网络营销成本的确定

### 三、网络营销低成本控制的措施

(一) 降低推广成本

(二) 创造品牌传奇与生动化的故事

(三) 代理商的选择与网络嫁接

(四) 产品人性化的设计

七、主要参考文献

八、指导教师意见

签名：年月日

九、系指导小组意见

签名：年月日

## 农村的发展论文开题报告篇二

30余年的市场化进程，金融的开放发展与经济增长相得益彰，良性循环，特别是城市金融发展更是日新月异。

农业，作为国民经济的基础，一直是我们关注的焦点，而作为农村经济的血液——农村金融却始终始终是金融发展中最薄弱的环节，其发展遇到了瓶颈；特别是近几年来，城乡收入差距逐步扩大，贫富问题日趋严重，这无疑对社会安定和谐埋下了隐患。增强农村金融发展，通过金融的辐射及信用融通作用，将有助于我国农村经济的发展，形成农村经济与农村金融的良性循环，以促进社会的均衡发展。

本文通过对农村金融市场的定性及定量分析，借助相关金融指标，比较不同区域农村金融的发展状况，通过相关文献、数据的分析，并采取一定程度的实地调研，分析得出农村金融发展差异的成因；在此基础上，比较不同区域农村金融的优势，结合本区域实际情况，使区域农村经济相互借鉴，形

成优势互补，促进农村经济与农村金融良性循环。

主要研究内容：首先，对研究区域进行界定，以明确研究区域的地理环境及人文背景；其次，对区域农村金融(以环渤海及长三角地区为例)发展状况的进行分析，比较其差异；再次，立足于本区域的传统与现实情况，分析形成差异的成因；最后，通过对两区域农村金融发展状况的分析，形成各自的优势资源，借此为农村金融发展提供政策建议。

第一部分：区域界定。改革开放以来，珠三角、长三角及环渤海地区一直是经济增长的发动机，随着技术的革新，地理区域变得越来越模糊；区域的分割，使不同地区界定完善。鉴于不同地区金融统计方法及统计口径不同，金融统计资料完备情况各异，本文将选择有代表性的地区作为区域的代表，以完成对本课题的研究。

第二部分：区域农村金融的现状差异。市场经济的效率原则，允许一部分人一部分地区先富起来，通过示范效应，进而带动另外一部分人和地区富起来。不同地区的金融发展也表现出千差万别。在农村资本市场，农村信贷市场，农村保险市场的差异尤为突出；农村金融市场的效率差异也通过农村经济的差异表现明显；农村金融的服务体系，监管体系及生态环境的现状，也说明解决农村金融问题的复杂性与长期性，同时说明政策的力度和效果还有待进一步加大与提高。

第三部分：现状差异的成因分析。地域的差异，历史文化成为人们金融思想开放的束缚，导致不同地区的金融人格差异；政治经济体制的制约，区域利益化滋生，金融效率低下；农业生产的长周期，高风险，制约了金融机构的向导；诸多因素的综合结构，表现出不同地区的农村金融差异。

## 农村的发展论文开题报告篇三

1. 结合毕业设计(论文)课题情况, 根据所查阅的文献资料, 每人撰写字左右的文献综述:

1数字家庭网络发展现状随着通信和信息技术的发展, 数字时代已经深入人心。

人们对数字化、网络化的需求已经从办公室延展到家庭, 数字家庭网络应运而生, 从通信、娱乐到日常生活, 可以得到全方位的数字体验。数字家庭网络是将公共网络功能和应用延伸扩充到家庭, 并以有线或者无线方式连接各种信息终端, 提供集成的话音、数据、多媒体、控制和管理等功能, 达到信息在家庭内部终端与外部公网及家庭内部终端之间的充分流通和共享。同时家庭网络发展的目标是使多媒体信息在家庭信息终端由有限的流动转为可管理的无约束流动[1]。数字家庭网络是计算、数字家电和移动信息终端通过有线或无线网络无缝协作, 在家庭中共享数字媒体内容, 并提供集成的话音、数据、多媒体应用, 并提供自动控制与远程管理等功能, 达到信息在家庭网络中的共享以及与外界公网的充分流通和共享[2]。

目前的家庭没有真正意义上的网络, 各个网络都是独立引入用户家庭的如电话网络、Internet接入、移动网络等, 各网络间没有互连互通, 缺乏不同网络的不同设备之间的信息交互。构建真正意义的家庭网络的基础是首先构建家庭内部的宽带化网络, 消除家庭内部的多种网络孤岛现象, 将家庭内部的各种信息设备和终端经由家庭网关组网, 其次是强化建设数字家庭的基础设施即信息终端、数字设备、多媒体设备的网络化。尤其是体现数字家庭中的多媒体共享, 再次通过家庭网关使得家庭内部网络与公网相连接, 为家庭不同节点的各信息端提供宽带接入, 通过同一个高速管道实现集成的语音、数据和视频服务, 并增强把内容和服务带到家庭每个角落的能力。

2家庭网关设备及其作用家庭网关是数字家庭的核心和家庭网络的控制中心，主要完成家庭内部网络不同通信协议之间的转换和信息共享以及同外部通信网之间的数据交换功能，家庭网关既是家庭智能化系统的中心，负责家庭内部信息终端和智能设备的管理与控制，还是通信网络的接入节点。简单的说，家庭网关是家庭内部多种智能设备之间实现联网，以及从家庭内部到外部网络实现互联的一座桥梁。从技术角度说，家庭网关在家庭内部以及从内部到外部实现桥接/路由、协议转换、地址管理和转换，承担防火墙的职责，并提供可能的voip/videooverip等业务[3]。狭义的家庭网关可以是传统接入设备如路由器、交换机、dslmodem、基于计算机的软网关。但它们都主要实现了接入功能，提供数据、语音、多媒体等业务，而不具备家庭内部网络之间的信息共享。目前主要的家庭网关设备有流行于北美的sohu路由器网关、cable网关、dsl网关以及数字机顶盒网关等。真正意义上的家庭网关首先从组网的角度看，是将家庭内部局域网汇聚到宽带接入网，从而提供通用高速互联接入的关键通信网络设备，同时为不同宽带汇集点。其次家庭网关是家庭中所有语音、视频和数据业务的中心入口和控制点，支持家庭内部信息终端的互联通信和数据传输。

3家庭网关基本功能分析作为提供多种接入方式的驻地用户网关和家庭网络的枢纽设备，家庭网关应该能够提供以下四个基本功能[4]：

3.1接入功能。支持xdsl、cable、fttb+lan等多种可选择的接入方式，对家庭网络而言屏蔽接入网。从而将内部家庭网络安全连接到外部接入网，实现接入网和家庭网络转换的网关基本功能。同时实现网络地址分配和转换(nat)和ipv6、使得家庭信息终端透明的实现互联网接入，与外部互联网进行信息资源共享。

3.2内部组网功能。支持传统电话线、基于铜线的ethernet、

无线的vifi[]无线的zigbee等多种内网，以及标准pc外围接口如usb[]ieee1394等，为家庭内部提供不同类型、不同结构子网的桥接能力，实现家庭内部的多种局域网或互联方式的互通。从而针对不同的带宽需求应用提供相适应的局域网或互联技术!实现家庭内部各种信息终端通过家庭网关对外部网络的访问，以及外部网络对内部终端的远程控制和监视。

3.3语音通信功能。提供voip[]foip等传统语音通信功能.通过一条或多条模拟电话线路,从而将用户侧的模拟电话终端连接到分组网络，实现语音打包、拨号检测、振铃音和号码音等信号音，从ngn的观点看实现了ngn的用户驻地网关功能。

3.4家庭信息中心功能。家庭内部的多种内网通过家庭网关实现无缝连接和互通，家庭内部的各种互连信息终端通过家庭网关实现协议转换和媒体格式转换功能，从而作为对等实体进行信息资源共享，主要是数字多媒体资源的交互式共享，实现音频和视频信息的综合预处理，体现数字家庭的娱乐性。同时还可以考虑利用家庭网关进行信息存储。

## 农村的发展论文开题报告篇四

### 一，课题研究的背景

在新世纪，中国高校学生面对世界生产力和科学技术将发生新的革命性突破，面对世界范围各种思想文化的相互激荡，高校学生道德教育出现许多新情况，新问题和矛盾，面临严峻挑战。

世界各国确立道德教育目标的特点是:追随时代，适应信息社会。各国都把爱国主义教育，合格公民教育，个性品德教育作为最基本的目标。

美国道德教育的最终目标是把学生培养成为具有爱国精神，能为国家承担责任和义务的合格公民。1994年12月，为了实现

《美国年教育目标法》中规定的8条教育目标，美国又制定了《美国联邦教育部战略规划》，确定了四项实施重点，其中两个重点之一是：帮助所有学生达到具有挑战性的学业标准，以使他们培养成合格的公民，并为继续学习和到生产部门就业做好准备。

法国的道德教育目标是教育学生成为有目标，有理想，有责任感的国家公民。法国学校道德教育采取以下公民道德课为主，以其他各科为辅的方式进行的。其主要内容包括五个方面：(1)人权教育。人权教育在法国公民道德教育中占有核心地位。如在小学阶段要求使儿童懂得做个新的公民，必须尊重人身安全，尊重人类尊严及自由表达的权利，同时还应承认人一人之间存在差别；(2)民主生活。通过建立民主生活，使学生在实践中获得关于民主的良好体验，进而形成民主作风，这也是法国公民道德教育的重要内容；(3)国家政体。公民道德教育还包括在学生中系统地传授有关国家政治制度及其合理性的知识；(4)爱国主义教育。各年级均进行爱国主义教育；(5)伦理道德教育。主要培养学生爱，勇敢，荣誉，正直，正义，宽容，仁慈，善良的品德。

英国学校道德教育内容主要反映在自20世纪70年代出现在道德教育教材中。这类教材与宗教有联系，但又与宗教有本质的不同，它以现实生活为题材，使学生掌握各种生活技能，编制新颖，生动活泼。其道德教育内容包括10个方面：(1)有关社会意识和公民意识及个人义务责任；(2)有关个人与他人的关系；(3)有关就业中的工作制度，雇主关系；(4)有关商品社会中的消费问题；(5)有关婚姻爱情及家庭问题；(6)有关学习名人英雄的情操；(7)有关各行业的职业及职业道德；(8)学习文化传统和各国优秀文化；(9)参与社会事务及福利事业；(10)有关暴力，吸毒，酗酒，凶杀，死刑，性解放，核战争等问题。

德国学校道德教育内容主要有：(1)个人行为的道德教育，包括礼貌，诚实，正直，纪律，劳动习惯等；(2)人际关系的道



德教育，如群体观念，助人为乐，尊重他人的`劳动，协作精神等；(3)社会和职业的道德教育，包括社会公德，爱护公物等。在学校教育中，这些道德教育内容主要是通过宗教教育和公民课实施的。同时，性教育也是德国学校道德教育的重要内容。

在道德教育内容方面:世界各国都根据信息时代特点，把培养学生民族意识，爱国精神和社会责任感，重视学生个性的健全发展，帮助学生掌握适应未来社会需要的品德能力等作为道德教育的重点。在道德教育途径和方法方面:各国都已改变了道德教育靠专设课程传授的片面做法，发展到各学科教育，校内外活动教育以及全社会共同参与的道德教育模式。

中国在道德教育观念上，从中国共产党的十一届三中全会后，人们对现代道德教育性质与功能问题的认识发生了根本性转变。从道德教育是”阶级斗争工具“转向道德教育是促进人的德性现代化的教育，把人的德性发展作为道德教育的根本。中国部分高校在确立道德教育目标时，根据信息时代的特点，逐渐将传统性目标与时代性目标有机地融合在一起，改变了重传统道德教育而缺乏时代感的倾向。

中国在道德教育内容的选择上，由以前的”政治挂帅“，跟政治风向转，逐渐把系统的道德观念，道德行为，道德能力教育与政治思想教育，世界观，人生观，价值观教育结合起来，改变以政治教育取代道德教育的倾向。

中国在选择教育途径和方法时，亦由以前的形式主义，课堂灌输，逐步将系统教育与分层次教育;专门课程教育与学科渗透教育;校内教育与校外教育;口授教育与活动教育结合起来。改变重说教，轻活动;重理性，轻实践;重校内教育，轻社会教育;重当前，轻未来和教育形式单调枯燥，脱离实际，一刀切等传统的陈旧做法。

随着信息时代的到来，鉴于目前已经发生变化了的社会大环

境，与时俱进研究信息时代高校学生道德教育问题，对高校来说，既是一个理论问题，也是一个现实问题，怎样更新道德教育内容，引导高校学生正确认识文化多样性和各民族文化传统的特征，正确认识全人类利益和民族利益的关系，是信息时代高校学生道德教育提出的迫切要求。

## 二、课题研究的意义和条件

对高校学生道德教育情况比较熟悉，本课题组的研究人员与高校学生接触密切。并在有关刊物发表论文多篇，具备了较好的研究基础。由于在同一单位，很方便对课题的问题进行及时研究，研究内容与承担的专业技术职务工作要求相一致，具有联系紧密的特点，因而有完成本课题研究任务的内在动力，研究条件和研究时间均有足够的保证。

鉴于本课题的跨学科性，课题组人员既熟悉高校思想政治工作，又熟悉现代信息技术，有两位课题组人员曾从事计算机教学工作。课题组负责人即图书馆负责人，图书馆馆刊辟有“教育”专栏，每期刊有道德教育的有关信息资料，为本课题的研究提供了理论平台，图书馆信息资料部有专人收集高校学生道德教育有关信息，掌握高校学生道德教育研究前沿动态，充分和翔实的课题研究资料，为课题的研究打下了较好的基础。

## 农村的发展论文开题报告篇五

### 一、论文（设计）选题来源：

- 1、长春广播电视大学毕业设计题目。
- 2、吉林省森工集团信息化发展前景与规划。
- 3、吉林省林业设计院网络中心网络改造与发展规划。

#### 4、吉林省林业系统生态信息高速公路构建课题。

### 二、论文撰写与设计研究的目的：

跟随1946年第一台计算机在美国诞生，人类文明发展到一个崭新的时代。尤其是20世纪后，以计算机网络的飞速发展为契机，我们进入了信息时代。人们的生活和工作逐渐以信息为中心，信息时代更离不开网络，任何一个规模企业尤其开始依赖网络，没有网络企业就面临着落后。

吉林省的林业分布十分广泛，以长白山系为主要脉络的山地广泛分布各种森林资源，而作为林业及林业环境的发展，林业生态信息则是一个更为庞大的系统，快捷，准确，合理，系统的采集，处理，分析，存储这些信息是摆在我们面前的十分现实的问题。在信息交流的这个世界中，信息好比货物，我们需要将这些货物（信息）进行合理的处理，其中以硬件为主的计算机网络系统是这些货物（信息）交流的“公路”和“处理厂”，我做这个题目，就是要为它画出一条“公路”和若干“处理方法”的蓝图。

由于森工集团这样的特定企业，其一，它是一个统一管理的企业，具有集团化的特点，网络的构建具有统一性。其二，它又在地理上是一个分散的企业，网络点也具有分散性。然而，分散中还具有集中的特点，它的网络系统的设计就应该是板块化的。从信息的角度来讲，信息的种类多，各种信息的采集传输处理角度也不尽相同，我们在设计的过程中不仅要考虑硬件的地域布局，也要考虑软件平台的配合。

没有最好，只有更好；更新观念，大步向前。我相信，在导师的精心指导下，经过我的努力，我将为它们创造出一条平坦，宽阔的“高速公路”。

### 1、论文（设计）研究的对象：

拟订以吉林省林业系统为地理模型，以林业网络综合服务为基本需求，以网络拓扑结构为设计方向，以软件整合为应用方法，开发设计一套完整的基于集散集团企业的企业网络系统。

## 2、论文（设计）研究预期达到目标：

通过设计，论文的撰写，预期达到网络设计全面化，软件整合合理化，网络性能最优化，资金应用最低化，工程周期最短化的目标。

## 3、论文（设计）研究的内容：

### 三、主要问题：

设计解决网络地域规范与现有网络资源的利用和开发。

设计解决集中单位的网络统一部署。

设计解决多类型网络的接口部署。

设计解决分散网络用户的接入问题。

设计解决远程瘦用户网络分散点的性能价格合理化问题。

设计解决具有针对性的输入设备的自动化信息采集问题。

合理部署网络服务中心的网络平衡。

优化网络服务系统，营造合理的网络平台。

网络安全问题。

基本应用软件整合问题。

#### 四、论文（设计）包含的部分：

- 1、地理模型与网络模型的整合。
- 2、企业内部集中部门网络设计。
- 3、企业内部分散单元网络设计——总体分散。
- 4、企业内部分散单元网络设计——远程结点。
- 5、企业内部分散单元网络设计——移动结点。
- 6、企业网络窗口（企业外信息交流）设计。
- 7、企业网络中心，服务平台的设计。
- 8、企业网络基本应用软件结构设计。
- 9、企业网络特定终端接点设计。
- 10、企业网络整合设计。

#### 五、论文（设计）的实验方法及理由：

由于设计的过程并不是工程的施工过程，在设计过程中详尽的去现场建设肯定有很大的难度，也不是十分可行的，那么我们在设计的阶段就应该进行仿真试验和科学计算。第一步，通过小型网络测试软件平台，第二步，构建多个小型网络搭建全局网络模拟环境，第三步，构建干扰源利用小型网络集总仿真测试。

#### 六、论文（设计）实施安排表：

- 1、论文（设计）阶段第一周次：相关理论的学习研究，阅读参考文献资料，制订课题研究的实施方案，准备试验用网络

硬件和软件形成试验程序表及试验细则。

2、论文（设计）阶段第二周次：开始第一轮实验，进行小型网络构建试验，模拟网络服务中心，模拟区域板块，模拟远程及移动网络。

3、论文（设计）阶段第三周次：进行接口模拟试验，测试软件应用平台，完善课题研究方案。

4、论文（设计）阶段第四周次：完成第一轮实验，提交中期成果（实验报告1）。

6、论文（设计）阶段第六周次：完成结题报告，形成论文。

七、论文（设计）实施工具及参考资料：

小型网络环境，模拟干扰环境，软件平台。

吴企渊《计算机网络》。

郑纪蛟《计算机网络》。