

论文开题报告技术路线 电子信息科学技术 毕业论文开题报告(汇总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。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢？以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

论文开题报告技术路线篇一

年龄：22

户口所在：揭阳

国籍：中国

婚姻状况：未婚

民族：汉族

身高□170cm

体重□56kg

人才类型：应届毕业生

应聘职位：电子工程师/技术员

工作年限：0 职称：无职称

求职类型：全职可到职日期：随时

月薪要求：2500～3499元希望工作地区：广州，深圳，佛山

毕业院校：广东石油化工学院

最高学历：本科获得学位：学士毕业日期：-06

论文开题报告技术路线篇二

[1]汽车综合性能检测维修技术概况。

2005全国汽车维修检测学术研讨会

[2]借鉴澳大利亚经验实施汽车维修技术专业教学改革。

江洪。罗小秋，20052005无锡职教教师论坛

[3]怎样修好一台发动机。

徐智，20082008年全国汽车维修质量技术研讨会

[4]谈汽车诊断与维修技术规范化的意义。

陈春明。安利剑，20082008年全国汽车维修质量技术研讨会

[5]对汽车运用与维修紧缺人才培养的思考。

刘革，2005全国汽车维修检测学术研讨会

[6]计算机控制汽车维修应注意事项。

童赣陵，2008第七届全国建设事业ic卡应用和技术发展研讨会

[7]论汽车维修诊断技术人才的培养。

王桂成，20082008年全国汽车维修质量技术研讨会

[8]现代汽车故障诊断与控制。

陈登顺。陈中辉，2003中南六省(区)自动化学会学术年会

[9]汽车综合性能检测维修技术的发展与应用。

朱东升，2005全国汽车维修检测学术研讨会

[10]浅谈新形势下汽车维修企业管理者在员工队伍建设中角色的转变。

范志庆，2005全国城市公路学会第十四届学术年会

阅读是学习，摘抄是整理，写作时创造。为大家整理的10篇汽车维修技术论文汽车维修技术论文开题报告到这里就结束了，希望可以帮助您更好的写作汽车维修技术论文。

论文开题报告技术路线篇三

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:

一), 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.

10, 基本应用软件整合问题.

[nextpage]

二), 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.

5, 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.

6, 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).

5. 论文(设计)阶段第五周次:进行第二轮实验,模拟环境(干扰仿真)实验,提交实验报告2.

6. 论文(设计)阶段第六周次:完成结题报告,形成论文.

三,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》.

陈济彪丹青等《计算机局域网与企业网》.

christianhuitema《因特网路由技术》.

[美]othmarkyas《网络安全技术——风险分析,策略与防火墙》.

其他相关设备,软件的说明书.

1、论文(设计)的创新点:

努力实现网络资源的全面应用,摆脱将单纯的网络硬件设计为企业网络设计的模式,大胆实践将软件部署与硬件设计阶段相整合的网络设计方法.

题目可行性说明及预期成果:

2、可行性说明:

由于题目结合了“吉林省森工集团信息化发展前景与规划”“吉林省林业设计院网络中心网络改造与发展规划”“吉林省林业系统生态信息高速公路构建课题”，使得题目紧密结合生产实际，于是进行《企业网络设计——基于集散企业的综合网络设计》具有现实意义。

3、预期成果：

形成论文《企业网络设计——基于集散企业的综合网络设计》，完成实验测评报告。

论文开题报告技术路线篇四

尊敬的公司领导：

您好！

感谢您能在百忙之中抽出宝贵的时间给予我关注的目光。我是西安汽车科技学院汽车电子与维修专业xx届的在此，谨向您呈上我的一片心迹，并期待您能给我一次展示自我的机会。

长期以来，我都有着这样一个信念：以知识改变命运，天宽地阔；靠勤奋赢得未来，无怨无悔！

我是一个平凡的人，踏实是我最大的资本，进取是我最大的优点！大学三年，我努力吮吸知识的营养，勤奋学习，刻苦钻研，在师友的严格教益和自己不懈的努力下，专业课成绩优秀；在学好专业知识的同时，广泛摄取课外知识。

“宝剑锋自磨砺出，梅花香自苦寒来”。大学三年的勤学苦练，铸造的是一个：学习上勤奋塌实的我，生活上自信，自强的我；思想上积极进取的我。利用课余时间我参加了西南交通大学物流管理专业的自学考试，增加了自己的知识面。今天当面临人生继高考之后的又一次重大抉择时，我大胆地

把我的自荐书呈递在您面前，希望能激起您的共鸣！

像曾经的您一样，我能经受任何坎坷，更期待智慧与胆识的决断！

良禽，择木而栖；士，为知己而死！

我相信当您看到自己浩大棋盘上的一粒棋子冲锋陷阵时，您会感到欣慰！

衷心期盼您能给我一次展示自我价值的机会。

此致

敬礼！

XXX

20xx年xx月xx日

论文开题报告技术路线篇五

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”。

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。